

日本国特許庁
JAPAN PATENT OFFICE

J1000 U.S. PTO
10/037329
11/09/01

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年11月10日

出願番号

Application Number:

特願2000-344493

出願人

Applicant(s):

ソニー株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年10月19日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

及川耕造



出証番号 出証特2001-3091135

【書類名】 特許願

【整理番号】 0000538306

【提出日】 平成12年11月10日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 H04N 1/32

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 石井 美留香

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100067736

【弁理士】

【氏名又は名称】 小池 晃

【選任した代理人】

【識別番号】 100086335

【弁理士】

【氏名又は名称】 田村 榮一

【選任した代理人】

【識別番号】 100096677

【弁理士】

【氏名又は名称】 伊賀 誠司

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 019530

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9707387

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 データ送受信システム及びデータ送受信方法

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 コンテンツと、このコンテンツの提供者識別データを送信する第 1 の端末装置と、

上記コンテンツと上記提供者識別データを受信し、記憶するとサーバ装置と、
上記サーバ装置に利用者識別データを送信すると共に、この利用者識別データに基づいてサーバ装置より配信された上記コンテンツを受信し記憶し、着呼したとき、上記コンテンツを再生する第 2 の端末装置とを備え、

上記サーバ装置は、上記提供者識別データに対応づけた第 1 の口座データと利用者識別データに対応づけた第 2 の口座データとを記憶しており、

上記第 1 の端末装置より上記コンテンツを受信したとき、上記第 1 の口座データを増額し上記コンテンツを上記第 2 の端末装置に送信したとき、上記第 2 の口座データを減額することを特徴とするデータ送受信システム。

【請求項 2】 上記サーバ装置は、上記第 2 の端末装置のコンテンツの再生回数が多くなるほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 3】 上記サーバ装置は、上記第 2 の端末装置での上記コンテンツの再生音量が大きいほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 4】 上記サーバ装置は、着信音を出力したときに限って上記第 2 の口座データの減額を行うことを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 5】 上記サーバ装置は、上記第 1 の端末装置から送信された上記コンテンツの配信条件を満たすように上記複数の第 2 の端末装置から送信された利用者識別データを選択し、この選択した利用者識別データに対応した第 2 の端末装置に上記コンテンツを送信することを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 6】 上記第 2 の端末装置は、上記サーバ装置にアクセスしたとき、

ダウンロードするコンテンツを選択することを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 7】 上記第 2 の端末装置は、上記サーバ装置から送信されたコンテンツの削除を禁止することを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 8】 上記コンテンツは、楽曲データであることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 9】 上記コンテンツは、宣伝用ビデオデータであることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 10】 上記コンテンツの提供者は、コンテンツの広告主であることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 11】 上記第 2 の端末装置は、移動通信端末装置であることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 12】 上記第 2 の端末装置は、複数であることを特徴とする請求項 1 記載のデータ送受信システム。

【請求項 13】 コンテンツと、このコンテンツの提供者識別データとを第 1 の端末装置からサーバ装置に送信するステップと、

上記サーバ装置が上記コンテンツと上記提供者識別データを受信し記憶するステップと、

利用者識別データを第 2 の端末装置から上記サーバ装置に送信するステップと

上記第 2 の端末装置が上記利用者識別データに基づいてサーバ装置より配信された上記コンテンツを受信し記憶するステップと、

上記第 2 の端末装置が着呼したとき、上記コンテンツを再生するステップと、

上記サーバ装置が上記提供者識別データに対応づけた第 1 の口座データと利用者識別データに対応づけた第 2 の口座データとを記憶するステップと、

上記第 1 の端末装置より上記コンテンツを受信したとき、上記第 1 の口座データを増額し上記コンテンツを上記第 2 の端末装置に送信したとき、上記第 2 の口座データを減額するステップとを有するデータ送受信方法。

【請求項 14】 上記サーバ装置は、上記第 2 の端末装置のコンテンツの再生

回数が多くなるほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 1 5】 上記サーバ装置は、上記第 2 の端末装置での上記コンテンツの再生音量が大きいほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 1 6】 上記サーバ装置は、着信音を出力したときに限って上記第 2 の口座データの減額を行うことを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 1 7】 上記サーバ装置は、上記第 1 の端末装置から送信された上記コンテンツの配信条件を満たすように上記複数の第 2 の端末装置から送信された利用者識別データを選択し、この選択した利用者識別データに対応した第 2 の端末装置に上記コンテンツを送信することを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 1 8】 上記第 2 の端末装置は、上記サーバ装置にアクセスしたとき、ダウンロードするコンテンツを選択することを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 1 9】 上記第 2 の端末装置は、上記サーバ装置から送信されたコンテンツの削除を禁止することを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 2 0】 上記第 2 の端末装置は、移動通信端末装置であることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 2 1】 上記第 2 の端末装置は、複数であることを特徴とする請求項 1 3 記載のデータ送受信方法。

【請求項 2 2】 第 1 の端末装置から送信されたコンテンツとこのコンテンツの提供者識別データとを受信する送受信部と、

上記送受信部で受信したコンテンツを提供者識別データに対応づけて記憶する記憶手段と、

第 2 の端末装置より受信した利用者識別データに基づいて、上記送受信部より上記コンテンツを第 2 の端末装置に送信する制御手段とを備え、

上記記憶手段は、上記提供者識別データに対応づけた第 1 の口座データと利用

者識別データに対応づけた第 2 の口座データとを記憶し、

上記制御手段は、上記第 1 の端末装置より上記コンテンツを上記送受信部で受信したとき、上記第 1 の口座データを増額し上記コンテンツを上記第 2 の端末装置に送信したとき、上記第 2 の口座データを減額することを特徴とするサーバ装置。

【請求項 2 3】 上記制御手段は、上記第 2 の端末装置のコンテンツの再生回数が多くなるほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 2 2 記載のサーバ装置。

【請求項 2 4】 上記制御手段は、上記第 2 の端末装置での上記コンテンツの再生音量が大きいほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 2 2 記載のサーバ装置。

【請求項 2 5】 上記制御手段は、着信音を出力したときに上記第 2 の口座データの減額を行うことを特徴とする請求項 2 2 記載のサーバ装置。

【請求項 2 6】 上記制御手段は、上記第 1 の端末装置から送信された上記コンテンツの配信条件を満たすように上記複数の第 2 の端末装置から送信された利用者識別データを選択し、この選択した利用者識別データに対応した第 2 の端末装置に上記コンテンツを送信することを特徴とする請求項 2 2 記載のサーバ装置。

【請求項 2 7】 第 1 の端末装置から送信されたコンテンツとこのコンテンツの提供者識別データとを受信するステップと、

上記送受信部で受信したコンテンツを提供者識別データに対応づけて記憶するステップと、

上記第 2 の端末装置より利用者識別データを受信するステップと、

第 2 の端末装置より受信した利用者識別データに基づいて、上記送受信部より上記コンテンツを第 2 の端末装置に送信するステップと、

上記提供者識別データに対応づけた第 1 の口座データと利用者識別データに対応づけた第 2 の口座データとを記憶するステップと、

上記第 1 の端末装置より上記コンテンツを上記送受信部で受信したとき、上記第 1 の口座データを増額し上記コンテンツを上記第 2 の端末装置に送信したとき

、上記第 2 の口座データを減額するステップとを有するサーバ装置のデータ送受信方法。

【請求項 2 8】 上記第 2 の端末装置のコンテンツの再生回数が多くなるほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 2 7 記載のサーバ装置のデータ送受信方法。

【請求項 2 9】 上記第 2 の端末装置での上記コンテンツの再生音量が大きいほど上記第 2 の口座データの減額を大きくすることを特徴とする請求項 2 7 記載のサーバ装置のデータ送受信方法。

【請求項 3 0】 上記第 2 の端末装置で着信音を出力したときに上記第 2 の口座データの減額を行うことを特徴とする請求項 2 7 記載のサーバ装置のデータ送受信方法。

【請求項 3 1】 上記第 1 の端末装置から送信された上記コンテンツの配信条件を満たすように上記複数の第 2 の端末装置から送信された利用者識別データを選択し、この選択した利用者識別データに対応した第 2 の端末装置に上記コンテンツを送信することを特徴とする請求項 2 7 記載のサーバ装置のデータ送受信方法。

【請求項 3 2】 利用者識別データをサーバ装置に送信するとともに、通話データの送受信を行う送受信部と、

上記利用者識別データに応じて上記サーバ装置から送信されたコンテンツ提供者からのコンテンツを記憶する記憶手段と、

上記コンテンツを再生する再生手段と、

上記通話データの着呼を検出したとき、上記記憶手段よりコンテンツを読み出し、上記再生手段によってこのコンテンツを再生させる制御手段とを備える通信端末装置。

【請求項 3 3】 上記制御手段は、上記コンテンツの再生回数を計数し、この再生回数を上記送受信手段より上記サーバ装置に送信することを特徴とする請求項 3 2 記載の通信端末装置。

【請求項 3 4】 上記制御手段は、上記コンテンツの再生音量のレベルを検出し、この音量レベルを上記サーバ装置に送信することを特徴とする請求項 3 2 記

載の通信端末装置。

【請求項 3 5】 上記制御手段は、着信音を出力したときに、上記コンテンツの再生回数を計数し、この再生回数を上記送受信手段より上記サーバ装置に送信することを特徴とする請求項 3 2 記載の通信端末装置。

【請求項 3 6】 上記制御手段は、上記サーバ装置にアクセスしたとき、ダウンロードするコンテンツを選択することを特徴とする請求項 3 2 記載の通信端末装置。

【請求項 3 7】 上記制御手段は、上記サーバ装置から送信され上記記憶手段に記憶されたコンテンツの削除を禁止することを特徴とする請求項 3 2 記載の通信端末装置。

【請求項 3 8】 利用者識別データをサーバ装置に送信するステップと、
上記利用者識別データに応じて上記サーバ装置から送信されたコンテンツ提供者からのコンテンツを記憶するステップと、

上記通話データの着呼を検出したとき、上記記憶手段よりコンテンツを読み出し、コンテンツを再生するステップとを有する通信端末装置のデータ送受信方法。

【請求項 3 9】 上記コンテンツの再生回数を計数するステップと、
この再生回数を上記サーバ装置に送信するステップとを有することを特徴とする請求項 3 8 記載の通信端末装置のデータ送受信方法。

【請求項 4 0】 上記コンテンツの再生音量のレベルを検出するステップと、
この音量レベルを上記サーバ装置に送信するステップとを有することを特徴とする請求項 3 8 記載の通信端末装置のデータ送受信方法。

【請求項 4 1】 上記コンテンツが再生されたときに限って、再生回数を計数するステップと、

この再生回数を上記サーバ装置に送信するステップとを有することを特徴とする請求項 3 8 記載の通信端末装置のデータ送受信方法。

【請求項 4 2】 上記サーバ装置にアクセスしたとき、ダウンロードするコンテンツを選択するステップを有することを特徴とする請求項 3 8 記載の通信端末装置のデータ送受信方法。

【請求項 4 3】 上記サーバ装置から送信され上記記憶手段に記憶されたコンテンツの削除を禁止するステップを有することを特徴とする請求項 3 8 記載の通信端末装置のデータ送受信方法。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術の分野】

本発明は、広告主からの楽曲データ等を移動通信端末等の端末装置でダウンロードし、このデータを着信音として用いることができるデータ送受信システム及びデータ送受信方法並びにこのシステムに用いるサーバ装置及び通信端末装置に関する。

【0 0 0 2】

【従来技術】

従来、携帯型の電話装置のような移動通信端末装置には、着信音に、自分の好きな楽曲データを用いることができるものがある。この種の移動通信端末装置は、半導体メモリ等に楽曲データを記憶し、利用者が好きな楽曲データを選択することにより、この選択された楽曲データを着呼のとき再生する。

【0 0 0 3】

【発明が解決しようとする課題】

ところで、利用者に着呼を知らせる着信音は、利用者に聞こえる程度の音量で再生されるものであるから、再生時に、移動通信端末装置の所有者の他にその周囲の人々にも聞こえるものである。したがって、着信音として利用者が楽曲データを用いることは、その楽曲データを多くの人々に知らせることになり、この楽曲データの宣伝にもなる。

【0 0 0 4】

このような状態は、例えば楽曲の演奏家や演奏家の所属する音楽事務所等に利益状態となっており、一方、利用者側には、その見返りが全くない状態となっている。

【0 0 0 5】

本発明は、上述したような実情に鑑みてなされたものであり、本発明の目的は

、インターネット等のネットワークを利用して、広告主等のコンテンツ提供者が第1の端末装置よりサーバ装置に楽曲データ等のコンテンツを送信し、利用者が移動通信端末装置等の第2の端末装置でこのコンテンツをダウンロードし、このコンテンツを着信音として用いることで、コンテンツ提供者と利用者の利益の均衡を図ることができるデータ送受信システム及びデータ送受信方法を提供することにある。

【0006】

【課題を解決するための手段】

本発明に係るデータ送受信システムは、上述した課題を解決すべく、コンテンツと、このコンテンツの提供者識別データを送信する第1の端末装置と、コンテンツと提供者識別データを受信し、記憶するとサーバ装置と、サーバ装置に利用者識別データを送信すると共に、この利用者識別データに基づいてサーバ装置より配信されたコンテンツを受信し記憶し、着呼したとき、コンテンツを再生する第2の端末装置とを備える。そして、サーバ装置は、提供者識別データに対応づけた第1の口座データと利用者識別データに対応づけた第2の口座データとを記憶しており、第1の端末装置よりコンテンツを受信したとき、第1の口座データを増額しコンテンツを第2の端末装置に送信したとき、第2の口座データを減額する。

【0007】

また、本発明に係るデータ送受信方法は、上述した課題を解決すべく、コンテンツと、このコンテンツの提供者識別データとを第1の端末装置からサーバ装置に送信するステップと、サーバ装置がコンテンツと提供者識別データを受信し記憶するステップと、利用者識別データを第2の端末装置からサーバ装置に送信するステップと、第2の端末装置が利用者識別データに基づいてサーバ装置より配信されたコンテンツを受信し記憶するステップと、第2の端末装置が着呼したとき、コンテンツを再生するステップと、サーバ装置が提供者識別データに対応づけた第1の口座データと利用者識別データに対応づけた第2の口座データとを記憶するステップと、第1の端末装置よりコンテンツを受信したとき、第1の口座データを増額しコンテンツを第2の端末装置に送信したとき、第2の口座データ

を減額するステップとを有する。

【0008】

更に、本発明に係るサーバ装置は、上述した課題を解決すべく、第1の端末装置から送信されたコンテンツとこのコンテンツの提供者識別データとを受信する送受信部と、送受信部で受信したコンテンツを提供者識別データに対応づけて記憶する記憶手段と、第2の端末装置より受信した利用者識別データに基づいて、送受信部よりコンテンツを第2の端末装置に送信する制御手段とを備える。そして、記憶手段は、提供者識別データに対応づけた第1の口座データと利用者識別データに対応づけた第2の口座データとを記憶し、制御手段は、第1の端末装置よりコンテンツを送受信部で受信したとき、第1の口座データを増額しコンテンツを第2の端末装置に送信したとき、第2の口座データを減額する。

【0009】

更にまた、本発明に係るサーバ装置のデータ送受信方法は、上述した課題を解決すべく、第1の端末装置から送信されたコンテンツとこのコンテンツの提供者識別データとを受信するステップと、送受信部で受信したコンテンツを提供者識別データに対応づけて記憶するステップと、第2の端末装置より利用者識別データを受信するステップと、第2の端末装置より受信した利用者識別データに基づいて、送受信部よりコンテンツを第2の端末装置に送信するステップと、提供者識別データに対応づけた第1の口座データと利用者識別データに対応づけた第2の口座データとを記憶するステップと、第1の端末装置よりコンテンツを送受信部で受信したとき、第1の口座データを増額しコンテンツを第2の端末装置に送信したとき、第2の口座データを減額するステップとを有する。

【0010】

更にまた、本発明に係る通信端末装置は、上述した課題を解決すべく、利用者識別データをサーバ装置に送信するとともに、通話データの送受信を行う送受信部と、利用者識別データに応じてサーバ装置から送信されたコンテンツ提供者からのコンテンツを記憶する記憶手段と、コンテンツを再生する再生手段と、通話データの着呼を検出したとき、記憶手段よりコンテンツを読み出し、再生手段によってこのコンテンツを再生させる制御手段とを備える。

【 0 0 1 1 】

更にまた、本発明に係る通信端末装置のデータ送受信方法は、上述した課題を解決すべく、利用者識別データをサーバ装置に送信するステップと、利用者識別データに応じてサーバ装置から送信されたコンテンツ提供者からのコンテンツを記憶するステップと、通話データの着呼を検出したとき、記憶手段よりコンテンツを読み出し、コンテンツを再生するステップとを有する。

【 0 0 1 2 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明が適用されたデータ送受信システムについて、図面を参照しながら説明する。このデータ送受信システムは、広告主からの楽曲データを移動通信端末装置でダウンロードし、このデータを移動通信端末装置の着信音として用い、楽曲データを着信音として用いることの対価として移動通信端末装置の通話料の割引を行うものである。

【 0 0 1 3 】

このデータ送受信システム 1 は、図 1 に示すように、広告主となる音楽事務所、レコード会社等に設置されるコンテンツ提供端末装置 1 0 と、このコンテンツ提供端末装置 1 0 よりアップロードされた楽曲データを記憶するサーバ装置 2 0 と、このサーバ装置 2 0 にアクセスして楽曲データをダウンロードする移動通信端末装置 3 0 とを備える。また、このデータ送受信システム 1 は、移動通信端末装置 3 0 の無線通信ネットワークの全体を管理する中央管理装置 5 0 を備え、移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 を介して中央管理装置 5 0 に接続される。また、コンテンツ提供端末装置 1 0 と中央管理装置 5 0 とは、I S D N (Integrated Services Digital Network) 回線、C A T V (Cable Television) 回線、光ケーブル回線等の電気通信回線を介してインターネット 3 内のプロバイダのサーバ装置 2 0 に接続される。すなわち、移動通信端末装置 3 0 は、中央管理装置 5 0 を介してインターネット 3 でサーバ装置 2 0 に接続される。

【 0 0 1 4 】

また、このデータ送受信システム 1 は、移動通信端末装置 3 0 の通話料金等の決済処理を行うための課金サーバ装置 6 0 を備える。そして、課金サーバ装置 6

0には、サーバ装置20が専用線4により接続され、また、中央管理装置50が専用線5により接続されている。

【0015】

広告主となる音楽事務所、レコード会社等に設置されるコンテンツ提供端末装置10は、通常のパーソナルコンピュータとほぼ同じ構成を有する装置であり、広告対象となる楽曲データが保存されると共にサーバ装置20に開設されたホームページを閲覧するための閲覧検索プログラム等の各種アプリケーションプログラムが記憶された記憶部となるハードディスク (hard disk: 以下、単にHDという。) 11と、全体の動作を制御する制御プログラムが記憶されたリード・オンリ・メモリ (read only memory: 以下、単にROMという。) 12と、HD11やROM12に記憶されたプログラムがロードされるランダム・アクセス・メモリ (random access memory: 以下、単にRAMという。) 13と、サーバ装置20とデータの送受信を行うための送受信部14と、RAM13にロードされたプログラムに基づいて全体の動作を制御する中央演算処理装置 (central processing unit: 以下、CPUという。) 15とを備える。また、このコンテンツ提供端末装置10は、入力操作を行うためのキーボード、マウス、タッチパネル等からなる入力操作部16と、サーバ装置20からダウンロードしたホームページ等を表示する表示部17と、光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、ICカード、テープカセット、ディスクカートリッジ等の外部記憶装置が装着されるドライブ18とを備える。

【0016】

このように構成されるコンテンツ提供端末装置10では、音楽事務所やレコード会社等の担当者がHD11に保存された所望のアプリケーションプログラムを起動するように入力操作部16より起動コマンドを入力すると、CPU15がHD11やROM12より必要なプログラムをRAM13に読み出し実行する。

【0017】

例えば、音楽事務所やレコード会社等の担当者がサーバ装置20に開設されたホームページを閲覧するときには、当該担当者が入力操作部16を用いてそのホームページの所在を示すURL (uniform resource location) を入力すると

、CPU15が閲覧検索プログラムやTCP/IP (transmission control protocol/internet protocol) 等の伝送プロトコルを実行し、インターネット3を介して、サーバ装置20にアクセスし、該当するホームページをダウンロードして表示部17に表示する。

【0018】

また、宣伝対象となる例えばアーティストの新曲の楽曲データをサーバ装置20にアップロードは、入力操作部16で所定のURLを指定し、サーバ装置20にアクセスした後、HD11やドライブ18に装着された外部記憶装置に記憶されている当該楽曲データのファイルを指定し、サーバ装置20に送信することにより行うことができる。また、このとき、コンテンツ提供端末装置10は、提供する楽曲データの提供者を特定するため提供者識別データとなる提供者IDもコンテンツと共に送信される。また、コンテンツ提供端末装置10は、コンテンツの提供者に対して広告料を課金することができるように、広告主、すなわちコンテンツ提供者である音楽事務所やレコード会社の口座データを送信する。

【0019】

なお、サーバ装置20にアップロードする楽曲データは、移動通信端末装置30の着信音として用いられることを目的とするものであるから、必ずしも楽曲データの全部である必要はなく、例えば利用者に最も感銘を与える部分、すなわち楽曲データの最初の部分やサビの部分だけでもよい。

【0020】

また、このコンテンツ提供端末装置10では、必要なアプリケーションプログラムを、当該アプリケーションプログラムを記憶している外部記憶装置をドライブ18に装着し読み出すことによって、また、送受信部14をより当該アプリケーションプログラムをダウンロードすることによってインストールすることができる。

【0021】

コンテンツ提供端末装置10より広告対象となる楽曲データがアップロードされるサーバ装置20は、通常のコンピュータと同様な構成を有しており、ホームページや各種アプリケーションプログラムが保存された記憶部21と、全体の動

作を制御する制御プログラム等が記憶されたROM 2 2 と、記憶部 2 1 やROM 2 2 に記憶されたプログラムがロードされるRAM 2 3 と、コンテンツ提供端末装置 1 0 や中央管理装置 5 0 とデータの送受信を行う送受信部 2 4 と、RAM 2 3 にロードされた記憶部 2 1 やROM 2 2 に記憶されたプログラムに基づいて全体の動作を制御する制御部 2 5 とを備える。また、このサーバ装置 2 0 は、外部記憶装置が装着されるドライブ 2 6 とを備える。

【 0 0 2 2 】

記憶部 2 1 は、例えば大容量ハードディスク等からなり、ここには、宣伝対象となる楽曲データをアップロードするために主にコンテンツ提供端末装置 1 0 がアクセスするホームページや、アップロードされた楽曲データをダウンロードするためダウンロード可能な楽曲データが紹介されており、主に中央管理装置 5 0 を介して移動通信端末装置 3 0 がアクセスするホームページが保存されている。また、この記憶部 2 1 に設けられたデータベースには、コンテンツ提供端末装置 1 0 よりアップロードされた楽曲データが楽曲データの提供者である提供者識別情報となる提供者IDに対応づけられて保存されている。

【 0 0 2 3 】

このサーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供端末装置 1 0 より楽曲データがアップロードされると、送受信部 2 4 で受信し、記憶部 2 1 のデータベースに提供者IDに関連づけてコンテンツとなる楽曲データを記憶部 2 1 に保存する。また、サーバ装置 2 0 は、移動通信端末装置 3 0 より着信音をダウンロードするための要求信号を送受信部 2 4 で受信すると、制御部 2 5 がその要求信号に応じた楽曲データを移動通信端末装置 3 0 に送信する。

【 0 0 2 4 】

また、このサーバ装置 2 0 では、必要なアプリケーションプログラムを、当該アプリケーションプログラムを記憶している外部記憶装置をドライブ 2 6 に装着し読み出すことによって、また、送受信部 1 4 をより当該アプリケーションプログラムをダウンロードすることによってインストールすることができる。

【 0 0 2 5 】

サーバ装置 2 0 にアクセスして楽曲データをダウンロードする移動通信端末装

置 3 0 は、例えば携帯型電話装置であり、基地局 2 との間でデータの送受信を行うためのアンテナ 3 1 と、送受信するデータを増幅する R F 部 3 2 と、例えば 4 相位相偏移変調 (Q P S K : quadrature frequency shift keying) されたデータを復調する復調部 3 3 と、時分割多元接続 (T D M A : time division multiple access) 方式等でチャネルコーディングされたデータより音声データ、楽曲データ等を抽出すると共に送信するデータを同方式によってチャネルコーディングするチャネルコーディック部 3 4 と、送信するデータを 4 相位相偏移変調等の方式により変調する変調部 3 5 とを備える。

【 0 0 2 6 】

また、この移動通信端末装置 3 0 は、チャネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データを A D P C M (adaptive differential pulse code modulation) 方式等により復号する復号化部 3 6 と、復号化部 3 6 で復号された音声データをディジタル信号からアナログ信号に変換する D / A コンバータ 3 7 と、アナログ信号の音声データを出力するスピーカ 3 8 と、音声を電気信号に変換するマイクロフォン 3 9 と、アナログ信号の音声データをディジタル信号に変換する A / D コンバータ 4 0 と、ディジタル信号に変換された音声データを A D P C M 方式等で符号化する符号化部 4 1 とを備える。

【 0 0 2 7 】

更に、移動通信端末装置 3 0 は、フラッシュメモリ等の半導体メモリからなり、サーバ装置 2 0 からダウンロードした着信音となる楽曲データ等が保存される記憶部 4 2 と、全体の動作を制御する制御プログラム等が記憶された R O M 4 3 と、記憶部 4 2 や R O M 4 3 に記憶されたデータがロードされる R A M 4 4 と、R A M 4 4 に読み出された制御プログラム等に基づいて全体の動作を制御する制御部 4 5 と、電話番号や U R L、文字等を入力するためのテンキー等からなる入力操作部 4 6 と、相手方電話番号やホームページを表示する液晶表示パネル等からなる表示部 4 7 と、着信音等の再生音量を段階的に調整する音量調節部 4 8 と、I C カード等の小型の外部記憶装置が装着されるドライブ 4 9 とを備える。

【 0 0 2 8 】

以上のような移動通信端末装置 3 0 を利用者が電話として使用するとき、制御

部 4 5 は、着呼信号を検出すると、記憶部 4 2 に記憶されている楽曲データを着信音として用いるため読み出し、このデータを復号化部 3 6 で復号し、D/A コンバータ 3 7 でデジタル信号をアナログ信号に変換し、スピーカ 3 8 より出力する。着信音の音量は、音量調節部 4 8 の音量レベルに応じて制御部 4 5 により制御される。そして、入力操作部 4 6 を構成する着信釦を利用者が押すと、制御部 4 5 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信されると、RF 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャンネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。このとき、音声データは、スピーカ 3 8 の代わりにヘッドホンやイヤホンから出力するようにしてもよい。

【 0 0 2 9 】

また、利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A/D コンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャンネルコーディング部 3 4 でチャンネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、RF 部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。

【 0 0 3 0 】

また、移動通信端末装置 3 0 で例えばサーバ装置 2 0 に開設されたホームページを閲覧し、着信音とする楽曲データをダウンロードするとき、利用者が入力操作部 4 6 で所定の URL を入力し、入力操作部 4 6 を構成する発信釦を押すと、制御部 4 5 は、発呼信号を基地局 2 に送信する。そして、回線が確立すると、制御部 4 5 は、所定のホームページをダウンロードし、表示部 4 7 に表示する。

【 0 0 3 1 】

また、移動通信端末装置 3 0 は、サーバ装置 2 0 から着信音として用いる楽曲データのダウンロードを行う。すなわち、アンテナ 3 1 で受信された楽曲データは、RF 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 で復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で楽曲データが抽出され、記憶部 4 2 に記憶される。この記憶部 4 2 に記憶さ

れた楽曲データは、着信音として用いられ、制御部 4 5 は、着呼を検出したとき、記憶部 4 2 より当該楽曲データを読み出し再生する。なお、制御部 4 5 は、サーバ装置 2 0 からダウンロードした楽曲データの削除を禁止している。すなわち、制御部 4 5 は、楽曲データに含まれる削除禁止フラグを検出することによって、サーバ装置 2 0 からダウンロードした楽曲データが利用者の意思によって削除されないようにし、楽曲データの宣伝効果が失われないようにしている。ここで、例えば、削除禁止フラグとしては、着信音の楽曲データのダウンロード先の URL を用いる。この URL は、本サービスを受ける利用者が着信音として楽曲データをダウンロードするため移動通信端末装置 3 0 によってアクセスする場所だからである。

【 0 0 3 2 】

また、この移動通信端末装置 3 0 では、必要なアプリケーションプログラムを、当該アプリケーションプログラムを記憶している外部記憶装置をドライブ 4 9 に装着し読み出すことによって、また、当該アプリケーションプログラムをダウンロードすることによって記憶部 4 2 にインストールすることができる。

【 0 0 3 3 】

また、移動通信端末装置 3 0 の無線通信ネットワークの全体を管理する中央管理装置 5 0 は、基地局 2 やサーバ装置 2 0 との間でデータの送受信を行う送受信部 5 1 と、データをエンコード、デコードするコーデック 5 2 と、全体の動作を制御する制御プログラム等が記憶された ROM 5 3 と、ROM 5 3 等に記憶された制御プログラムがロードされる RAM 5 4 と、移動通信端末装置 3 0 の通話管理データ等が記憶される記憶部 5 5 と、RAM 5 4 にロードされたプログラムに基づいて全体の動作を制御する制御部 5 6 とを備える。

【 0 0 3 4 】

中央管理装置 5 0 は、複数の基地局 2 を制御するものであり、移動通信端末装置 3 0 等の間の通話を可能とするための交換局として機能する。また、移動通信端末装置 3 0 の利用者毎の通話時間より演算される通話料金データを記憶すると共に、課金サーバ装置 6 0 にある口座データにアクセスするための口座アクセス鍵データを記憶している。また、中央管理装置 5 0 は、サーバ装置 2 0 とディジ

タルデータ、例えば楽曲データの双方向通信を行う。

【 0 0 3 5 】

決済処理を行うための課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 や中央管理装置 5 0 とデータの送受信を行うための送受信部 6 1 と、データをエンコード、デコードするコーデック 6 2 と、全体の動作を制御する制御プログラム等が記憶された ROM 6 3 と、ROM 6 3 等に記憶されたプログラムがロードされる RAM 6 4 と、口座データ等が記憶された記憶部 6 5 と、RAM 6 4 にロードされたプログラムに基づいて全体の動作を制御する制御部 6 6 とを備える。

【 0 0 3 6 】

課金サーバ装置 6 0 は、記憶部 6 5 に、楽曲データ等の提供者の口座データ、移動通信端末装置 3 0 の利用者の口座データ等が記憶されている。この課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 や中央管理装置 5 0 からアクセス要求や口座鍵データを受信したとき、制御部 6 6 によって認証処理を行い、認証を取ることができたとき、所定の口座データを更新する。

【 0 0 3 7 】

次に、図 2 を参照して、移動通信端末装置 3 0 の利用者が本サービスを受けるため、サーバ装置 2 0 にユーザ登録をし、コンテンツ提供者がサーバ装置 2 0 に楽曲データを送信し、利用者が着信音として楽曲データをダウンロードするまでの手順を説明する。

【 0 0 3 8 】

まず、移動通信端末装置 3 0 の利用者が本サービスを受けるためユーザ登録を行う手順について説明すると、ステップ S 1 において、移動通信端末装置 3 0 は、利用者が入力操作部 4 6 を操作することによって、住所、年齢、性別、口座番号データ等の利用者データをサーバ装置 2 0 に送信する。すると、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 2 において、移動通信端末装置 3 0 からのデータを受信し、ステップ S 3 において、記憶部 2 1 に設けられたデータベースを更新する。具体的に、制御部 2 5 は、下記表 1 に示すように、登録を行う利用者毎に ID (A、B、C、D、E・・・) を付与する。そして、制御部 2 5 は、この利用者 ID に関連づけて電話番号、年齢、性別等の利用者データを入力しデータベースを更新す

る。

【0039】

【表 1】

利用者ID	住所	電話番号	年齢	性別	ダウンロード回数	割引データ
A	東京都港区...	123456	25	男	1回	200円
B	東京都品川区...	456789	30	女	2回	400円
C	東京都板橋区...	789123	29	女	1回	200円
D	東京都千代田区...	963258	21	男	3回	600円
E	神奈川県横浜市...	741258	18	男	2回	400円
.
.
.

【0040】

次に、楽曲データの提供者がサーバ装置20に広告を行う楽曲データをサーバ装置20にアップロードする手順について説明すると、コンテンツ提供端末装置10は、ステップS4において、音楽事務所やレコード会社の担当者が入力操作部16を操作することによって、広告対象とする楽曲データをサーバ装置20にアップロードする。このとき、コンテンツ提供端末装置10は、楽曲データと共に、移動通信端末装置30に配信する配信条件や口座番号データ等を送信する。サーバ装置20は、ステップS5において、コンテンツ提供端末装置10からのデータを受信すると、記憶部21に設けられたデータベースを更新する。具体的に、制御部25は、下記表2に示すように、登録を行うコンテンツ提供者毎にコンテンツ提供者ID（O、P、Q、R、S・・・）を付与する。そして、制御部25は、ステップS6において、このコンテンツ提供者IDに関連づけて楽曲データ名、配信条件等を入力しデータベースを更新する。ここで、移動通信端末装置30への配信条件は、例えば20歳代男性、20歳代女性、10歳代20歳代男女といったものである。勿論、この配信条件は、ここに挙げた条件に限定されるものではない。

【0041】

【表 2】

コンテンツ提供者ID	楽曲データ名	配信条件	課金データ
O	〇〇〇〇	20歳代男性	20000円
P	△△△△	20歳代女性	20000円
Q	□□□□	10歳代20歳代男女	40000円
R	××××	20歳代男女東京都在住	50000円
S	〇△□×	20歳代男女	30000円
.	.	.	.
.	.	.	.
.	.	.	.

【0 0 4 2】

ステップ S 7 において、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供端末装置 1 0 から送信された配信条件に基づいて、データベース内から移動通信端末装置 3 0 の利用者を検索する。例えば、表 2 に示すコンテンツ提供者 O の場合を下記表 3 に基づいて説明すると、コンテンツ提供者 O の配信条件は、2 0 歳代男性である。そこで、制御部 2 5 は、表 1 に示すデータベースの中からこの条件に合致した移動通信端末装置 3 0 の利用者、すなわち A、C、D を抽出する。

【0 0 4 3】

【表 3】

コンテンツ提供者ID O 配信条件: 20歳代男性

利用者ID	住所	電話番号	年齢	性別	割引データ
A	東京都港区...	123456	25	男	200円
C	東京都板橋区...	789123	29	女	200円
D	東京都千代田区...	963258	21	男	600円
.
.
.

【0 0 4 4】

そして、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 8 において、ステップ S 7 で抽出した利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データを送信する。

【0 0 4 5】

ステップS 9において、受信待機状態にある移動通信端末装置3 0は、基地局2からの呼出信号を受信すると、サーバ装置2 0から送信された楽曲データをダウンロードする。すなわち、移動通信端末装置3 0は、アンテナ3 1で受信された楽曲データを、RF部3 2で増幅し、復調部3 3で復調し、チャンネルコーディング部3 4で楽曲データを抽出し記憶部4 2に記憶する。

【0 0 4 6】

移動通信端末装置3 0は、楽曲データのダウンロードが完了すると、ステップS 1 0において、楽曲データのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了信号をサーバ装置2 0に送信する。サーバ装置2 0は、ステップS 1 1において、移動通信端末装置3 0からのダウンロード完了信号を受信すると、次いで、ステップS 1 2において、配信した楽曲データの広告主のコンテンツ提供端末装置1 0に配信完了通知を送信する。ステップS 1 3において、コンテンツ提供端末装置1 0がサーバ装置2 0からの配信完了通知を受信することで、コンテンツ提供者は、楽曲データが所定の条件を満たす利用者の移動通信端末装置3 0に楽曲データが配信されたことを知ることができる。

【0 0 4 7】

ここで、ステップS 1 4において、サーバ装置2 0は、コンテンツ提供者への課金データと移動通信端末装置3 0の利用者への通話料の割引データを生成する。すなわち、表1に示すように、利用者がサーバ装置2 0より楽曲データを1回ダウンロードする毎に、2 0 0 円の通話料の割引を受けることができるとすると、利用者A、Cは、1回サーバ装置2 0から楽曲データをダウンロードしていることから、2 0 0 円の通話料の割引を受けることができ、利用者B、Eは、2回サーバ装置2 0から楽曲データをダウンロードしていることから、4 0 0 円の割引を受けることができ、利用者Dは、3回サーバ装置2 0から楽曲データをダウンロードしていることから、6 0 0 円の割引を受けることができる。

【0 0 4 8】

また、表2に示すように、1つの配信条件につき1 0 0 0 0 円を課金することとすると、コンテンツ提供者Oは、「2 0 歳代」と「男性」の2つを条件としていることから、2 0 0 0 0 円課金されることになり、コンテンツ提供者Pは、「

「20歳代」と「女性」の2つを条件としていることから、20000円課金されることになり、コンテンツ提供者Qは、「10歳代」と「20歳代」と「男性」と「女性」の4つを条件としていることから、40000円課金されることになり、コンテンツ提供者Rは、「20歳代」と「男性」と「女性」と「東京都在住」の5つを条件としていることから、50000円課金されることとなり、コンテンツ提供者Sは、「20歳代」と「男性」と「女性」の3つを条件としていることから、30000円課金されることとなる。

【0049】

以上のように利用者の割引データとコンテンツ提供者の課金データとを生成したサーバ装置20は、ステップS15において、利用者の割引データを、中央管理装置50が通話料の割引を行うことができるように、中央管理装置50に送信し、コンテンツ提供者の課金データを、課金サーバ装置60に送信する。

【0050】

次に、利用者が移動通信端末装置30の着信音として、サーバ装置20からダウンロードした楽曲データを用いたときの動作について、図3を参照して説明する。まず、ステップS21において、制御部45は、基地局2からの着呼信号の待機状態にある。そして、ステップS22において、制御部45は、着呼信号の有無を検出している。そして、制御部45は、基地局2からの着呼信号を受信したとき、ステップS23に進み、基地局2からの着呼信号を受信していないとき、ステップS22を繰り返す。

【0051】

制御部45は、基地局2からの着呼信号を受信すると、ステップS23において、着信音としてサーバ装置20からダウンロードし記憶部42に保存されている楽曲データを再生する。すなわち、記憶部42に保存されている楽曲データは、データを復号化部36で復号され、D/Aコンバータ37でデジタル信号からアナログ信号に変換され、スピーカ38より出力される。着信音の音量は、音量調節部48の音量レベルに応じて制御部45により制御される。

【0052】

ステップS24において、利用者が入力操作部46を構成する着信釦を押すと

、制御部 4 5 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信され、R F 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D / A コンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A / D コンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャネルコーディング部 3 4 でチャネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、R F 部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。

【 0 0 5 3 】

そして、制御部 4 5 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断し、再びステップ S 2 1 に戻り、受信待機状態となる。

【 0 0 5 4 】

ところで、中央管理装置 5 0 は、移動通信端末装置 3 0 からの発呼信号を検出し回線が確立すると、移動通信端末装置 3 0 の通話料金を通話時間に応じて加算する。そして、上記図 3 のステップ S 1 5 において、移動通信端末装置 3 0 の利用者の割引データをサーバ装置 2 0 から受信すると、例えば 1 ヶ月毎に各利用者の通話データの更新を行う。すなわち、中央管理装置 5 0 は、各利用者の通話料金から割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。

【 0 0 5 5 】

【表 4】

利用者ID	住所	電話番号	通話料金	割引データ	請求金額
A	東京都港区…	123456	5000円	200円	4800円
B	東京都品川区…	456789	6000円	400円	5600円
C	東京都板橋区…	789123	4000円	200円	3800円
D	東京都千代田区…	963258	3000円	600円	2400円
E	神奈川県横浜市…	741258	7000円	400円	6600円
.
.
.

【0 0 5 6】

表 4 に示す例では、利用者 A は、通話料金が 5 0 0 0 円であり、割引データが 2 0 0 円であるから、請求金額が 4 8 0 0 円となり、利用者 B は、通話料金が 6 0 0 0 円であり、割引データが 4 0 0 円であるから、請求金額が 5 6 0 0 円となり、利用者 C は、通話料金が 4 0 0 0 円であり、割引データが 2 0 0 円であるから、請求金額が 3 8 0 0 円となり、利用者 D は、通話料金が 3 0 0 0 円であり、割引データが 6 0 0 円であるから、請求金額が 2 4 0 0 円となり、利用者 E は、通話料金が 7 0 0 0 円であり、割引データが 4 0 0 円であるから、請求金額が 6 6 0 0 円となる。そして、中央管理装置 5 0 は、このデータを課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【0 0 5 7】

次に、以上のようなデータ送受信システム 1 の決済処理方法について、図 4 を参照して説明する。まず、ステップ S 3 1 において、サーバ装置 2 0 と中央管理装置 5 0 は、データベースの更新を行う。すなわち、サーバ装置 2 0 は、上記表 2 に示すように、月極めで、広告用に楽曲データをアップロードした各コンテンツ提供者の課金データを生成する。また、中央管理装置 5 0 は、上記表 4 に示すように、月極めで、通話料金からサーバ装置 2 0 から送信された移動通信端末装置 3 0 の利用者の割引データを差し引いて各移動通信端末装置 3 0 の利用者の請求金額、すなわち通話データを生成する。

【0 0 5 8】

ステップ S 3 2 において、サーバ装置 2 0 は、専用線 4 を介してサーバ ID と

共に課金サーバ装置 6 0 にアクセス要求を行い、中央管理装置 5 0 も、専用線 5 を介して中央管理装置 5 0 の I D と共に課金サーバ装置 6 0 にアクセス要求を行う。

【 0 0 5 9 】

アクセス要求受信待機状態にある課金サーバ装置 6 0 は、ステップ S 3 3 において、ステップ S 3 4 に進み、アクセス要求を受信しないとき、ステップ S 3 4 を繰り返す。そして、課金サーバ装置 6 0 は、ステップ S 3 5 において、サーバ装置 2 0 から送信されたサーバ I D に基づいて認証処理を行い、また、中央管理装置 5 0 から送信された中央管理装置 5 0 の I D に基づいて認証処理を行う。そして、課金サーバ装置 6 0 は、認証が取れたとき、ステップ S 3 5 に進み、認証が取れなかったとき、ステップ S 3 6 に進む。

【 0 0 6 0 】

ここで、移动通信端末装置 3 0 の利用者及びコンテンツ提供者は、予め本システムのサービス用に口座を指定しており、課金サーバ装置 6 0 は、課金サーバ装置 6 0 は、それぞれの口座に対応して利用者口座用鍵とコンテンツ提供者用鍵とが記憶されている。したがって、認証が取れたとき、課金サーバ装置 6 0 は、ステップ S 3 5 において、サーバ装置 2 0 にコンテンツ提供者用鍵を送信し、また、中央管理装置 5 0 に利用者口座用鍵を送信する。

【 0 0 6 1 】

また、ステップ S 3 5 において、認証が取れなかったとき、課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 に非認証信号を送信し、サーバ装置 2 0 の管理者、すなわち本システムの管理者に認証が取れなかったことを知らせ、また、中央管理装置 5 0 に非認証信号を送信し、中央管理装置 5 0 の管理者に本システムの認証を取ることができなかったことを知らせる。

【 0 0 6 2 】

ステップ S 3 7 において、サーバ装置 2 0 と中央管理装置 5 0 は、口座用鍵を受信したかどうかを判断し、受信したとき、ステップ S 3 8 に進み、受信しなかったとき、ステップ S 3 9 に進み、処理を終了する。

【 0 0 6 3 】

ステップ S 3 9 において、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者口座用鍵と共に上記表 2 の各コンテンツ提供者の課金データを課金サーバ装置 6 0 に送信し、また、中央管理装置 5 0 は、利用者口座用鍵と共に上記表 4 の各利用者の割引を行った通話データを課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【 0 0 6 4 】

受信待機状態にある課金サーバ装置 6 0 は、ステップ S 4 0 において、サーバ装置 2 0 又は中央管理装置 5 0 からのデータを受信すると、ステップ S 4 1 に進み、受信しないとき、ステップ S 4 0 を繰り返す。ステップ S 4 1 において、課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 又は中央管理装置 5 0 からのデータに基づいてデータベースの更新、すなわち日付、入出金履歴、残金等の更新を行う。

【 0 0 6 5 】

すなわち、課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 からの課金データに基づいて、コンテンツ提供者口座データの更新を行い、また、サーバ装置 2 0 の管理者の口座データにこの分の振込処理を行う。また、課金サーバ装置 6 0 は、中央管理装置 5 0 からの割引通話データに基づいて利用者の口座データの更新を行い、また、この分を中央管理装置 5 0 の管理者の口座データに振込処理を行う。

【 0 0 6 6 】

以上のようなデータ送受信システム 1 によれば、コンテンツ提供者が広く宣伝を行いたい楽曲データを利用者に移動通信端末装置 3 0 の着信音として使用させることができることから、宣伝効果を高めることができる。すなわち、本システム 1 は、街中で、所定の範囲にいる多くの人に、着信音として再生された楽曲データを聞かせることで、宣伝効果を高めることができる。また、楽曲データは、楽曲データのコンテンツ提供者からの配信条件に従ってサーバ装置 2 0 から配信させることができることから、楽曲データの宣伝を効率良く行うことができる。また、移動通信端末装置 3 0 の利用者は、この通話料の割引を受けることができる。そして、本システムでは、利用者に対して通話料の割引というメリットを与えることで、利用者の増加を図ることができ、活性化を図ることができる。

【 0 0 6 7 】

次に、本発明が適用されたデータ送受信システム 1 の他の例について図 5 を参

照して説明する。このシステムは、利用者の移動通信端末装置 3 0 が着信音としてサーバ装置 2 0 よりダウンロードした楽曲データを再生した回数をカウントし、この再生回数に応じて移動通信端末装置 3 0 の通話料を割り引くものである。これは、着信音として楽曲データが再生される回数が多いほど、より多くの人の耳に入ることになり、上述した例より更に宣伝効果を高めることができるからである。なお、このシステムは、上記図 1 と同じ構成を有するため、各装置の詳細は省略する。

【 0 0 6 8 】

先ず、サーバ装置 2 0 と移動通信端末装置 3 0 とは、上記図 2 に示すステップ S 1 ～ステップ S 7 までの処理を行う。次いで、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 5 1 において、上記ステップ S 7 で抽出したコンテンツ提供端末装置 1 0 から送信された配信条件に合致した利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データを配信する。すると、ステップ S 5 2 において、受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの呼出信号を受信すると、サーバ装置 2 0 から送信された楽曲データをダウンロードする。すなわち、移動通信端末装置 3 0 は、アンテナ 3 1 で受信された楽曲データを、RF 部 3 2 で増幅し、復調部 3 3 で復調し、チャンネルコーディング部 3 4 で楽曲データを抽出し記憶部 4 2 に記憶する。

【 0 0 6 9 】

移動通信端末装置 3 0 は、楽曲データのダウンロードが完了すると、ステップ S 5 3 において、楽曲データのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了信号をサーバ装置 2 0 に送信する。サーバ装置 2 0 は、ステップ S 5 4 において、移動通信端末装置 3 0 からのダウンロード完了信号を受信すると、次いで、ステップ S 5 5 において、配信した楽曲データの広告主のコンテンツ提供端末装置 1 0 に配信完了通知を送信する。ステップ S 5 6 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 がサーバ装置 2 0 からの配信完了通知を受信することで、コンテンツ提供者は、楽曲データが所定の条件を満たす利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データが配信されたことを知ることができる。

【 0 0 7 0 】

ここで、ステップ S 5 7 において、サーバ装置 2 0 は、上記表 1 及び表 2 に示

すように、コンテンツ提供者への課金データと移動通信端末装置 3 0 の利用者への通話料の割引データを生成する。

【 0 0 7 1 】

一方、楽曲データをサーバ装置 2 0 からダウンロードして受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 5 8 において、着呼信号の有無を検出している。そして、移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信したとき、ステップ S 5 9 に進み、基地局 2 からの着呼信号を受信していないとき、ステップ S 5 8 を繰り返す。

【 0 0 7 2 】

移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信すると、ステップ S 5 9 において、着信音としてサーバ装置 2 0 からダウンロードし記憶部 4 2 に保存されている楽曲データを再生する。すなわち、記憶部 4 2 に保存されている楽曲データは、データを復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でデジタル信号からアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。

【 0 0 7 3 】

ステップ S 6 0 において、利用者が入力操作部 4 6 を構成する着信釦を押すと、移動通信端末装置 3 0 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信され、R F 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャンネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A/D コンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャンネルコーディング部 3 4 でチャンネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、R F 部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断する。

【 0 0 7 4 】

ここで、移動通信端末装置 3 0 の制御部 4 5 は、ステップ S 6 1 において、着信音としてサーバ装置 2 0 よりダウンロードした楽曲データが記憶部 4 2 より読み出され再生された回数をカウントする。そして、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 6 2 において、所定期間内、例えば 1 ヶ月間における着信音として楽曲データを再生した回数をサーバ装置 2 0 に送信する。

【 0 0 7 5 】

サーバ装置 2 0 は、ステップ S 6 3 において、移動通信端末装置 3 0 から送信された楽曲データの再生回数を受信する。すなわち、サーバ装置 2 0 は、ここで、楽曲データを配信した全ての移動通信端末装置 3 0 から楽曲データの再生回数を受信する。そして、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者に楽曲データの再生回数を知らせるため、各移動通信端末装置 3 0 から送信された再生回数を合計し、ステップ S 6 4 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 にこの楽曲データの全再生回数を送信する。ステップ S 6 5 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 が利用者の楽曲データの全再生回数を受信すると、音楽事務所、レコード会社等の各担当者は、楽曲データが移動通信端末装置 3 0 で着信音として再生された回数を知ることができ、楽曲データの宣伝状況を知ることができる。

【 0 0 7 6 】

そして、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 6 6 において、移動通信端末装置 3 0 の各利用者の楽曲データの再生回数に対する割引データを生成し、ダウンロード回数に応じた割引データに加算し、各利用者の合計の割引データを生成する。

【 0 0 7 7 】

【表 5】

利用者ID	ダウンロード回数	ダウンロード回数 による割引データ	再生回数	再生回数による 割引データ	割引データ の合計
A	1回	200円	10回	100円	300円
B	2回	400円	20回	200円	600円
C	1回	200円	30回	300円	500円
D	3回	600円	40回	400円	1000円
E	2回	400円	50回	500円	900円
.
.
.

【 0 0 7 8 】

例えば、上記表5に示すように、利用者がサーバ装置20より楽曲データを1回ダウンロードする毎に、200円の通話料の割引を受けることができ、更に、楽曲データの着信音としての再生回数に応じた割引を0回～9回までを0円とし、10回～19回までを100円とし、20回～29回までを200円とし、30回～39回までを300円とし、40回～49回までを400円とし、50回～59回までを500円とする。

【0079】

すると、利用者Aは、ダウンロード回数が1回で再生回数が10回であるから、ダウンロード回数による割引データが200円となり、再生回数による割引データが100円となり、合計の割引データが300円となり、利用者Bは、ダウンロード回数が2回で再生回数が20回であるから、ダウンロード回数による割引データが400円となり、再生回数による割引データが200円となり、合計の割引データが600円となり、利用者Cは、ダウンロード回数が1回で再生回数が30回であるから、ダウンロード回数による割引データが200円となり、再生回数による割引データが300円となり、合計の割引データが500円となり、利用者Dは、ダウンロード回数が3回で再生回数が40回であるから、ダウンロード回数による割引データが600円となり、再生回数による割引データが400円となり、合計の割引データが1000円となり、利用者Eは、ダウンロード回数が2回で再生回数が50回であるから、ダウンロード回数による割引データが400円となり、再生回数による割引データが500円となり、合計の割引データが900円となる。

【0080】

なお、サーバ装置20は、コンテンツ提供者の課金データについては、上記表2の例と同様に生成する。

【0081】

以上のように利用者の合計の割引データとコンテンツ提供者の課金データとを生成したサーバ装置20は、ステップS67において、利用者の割引データを、中央管理装置50が通話料の割引を行うことができるように、中央管理装置50に送信し、コンテンツ提供者の課金データを、課金サーバ装置60に送信する。

【 0 0 8 2 】

ところで、中央管理装置 5 0 は、移動通信端末装置 3 0 からの発呼信号を検出し回線が確立すると、移動通信端末装置 3 0 の通話料金を通話時間に応じて加算する。そして、上記図 5 のステップ S 6 7 において、移動通信端末装置 3 0 の利用者の合計の割引データをサーバ装置 2 0 から受信すると、例えば 1 ヶ月毎に各利用者の通話データの更新を行う。すなわち、中央管理装置 5 0 は、各利用者の通話料金から合計の割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。すなわち、中央管理装置 5 0 は、各利用者の通話料金から割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。

【 0 0 8 3 】

【表 6】

利用者ID	住所	電話番号	通話料金	割引データの合計	請求金額
A	東京都港区...	123456	5000円	300円	4700円
B	東京都品川区...	456789	6000円	600円	5400円
C	東京都板橋区...	789123	4000円	500円	3500円
D	東京都千代田区...	963258	3000円	1000円	2000円
E	神奈川県横浜市...	741258	7000円	900円	6100円
.
.
.

【 0 0 8 4 】

表 6 に示す例では、利用者 A は、通話料金が 5 0 0 0 円であり、割引データが 3 0 0 円であるから、請求金額が 4 7 0 0 円となり、利用者 B は、通話料金が 6 0 0 0 円であり、割引データが 6 0 0 円であるから、請求金額が 5 4 0 0 円となり、利用者 C は、通話料金が 4 0 0 0 円であり、割引データが 5 0 0 円であるから、請求金額が 3 5 0 0 円となり、利用者 D は、通話料金が 3 0 0 0 円であり、割引データが 1 0 0 0 円であるから、請求金額が 2 0 0 0 円となり、利用者 E は、通話料金が 7 0 0 0 円であり、割引データが 9 0 0 円であるから、請求金額が 6 1 0 0 円となる。そして、中央管理装置 5 0 は、このデータを課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【 0 0 8 5 】

そして、上記図4に示すフローチャートに従ってサーバ装置20は、コンテンツ提供者に対する課金データを送信し、中央管理装置50は、利用者に対する課金データを課金サーバ装置60に送信する。課金サーバ装置60は、サーバ装置20又は中央管理装置50からのデータに基づいてデータベースの更新、すなわち日付、入出金履歴、残金等の更新を行う。すなわち、課金サーバ装置60は、サーバ装置20からの課金データに基づいて、コンテンツ提供者口座データの更新を行い、また、サーバ装置20の管理者の口座データにこの分の振込処理を行う。また、課金サーバ装置60は、中央管理装置50からの割引通話データに基づいて利用者の口座データの更新を行い、また、この分を中央管理装置50の管理者の口座データに振込処理を行う。

【 0 0 8 6 】

以上のようなデータ送受信システムでは、上述した例より移動通信端末装置30の利用者の通話データを楽曲データの再生回数に応じて更に割り引かれるから、利用者の本システムへの加入を更に促すことができ、本システムの活性化を更に図ることができる。

【 0 0 8 7 】

更に、本発明が適用されたデータ送受信システム1の他の例について図6を参照して説明する。このシステムは、移動通信端末装置30でのサーバ装置20からダウンロードした楽曲データを着信音として再生したとき、再生音量が大きいほど移動通信端末装置30の通話料を割り引くものである。これは、着信音として楽曲データが大きい音量で再生されるほど、より多くの人の耳に入り、宣伝効果を高めることができるからである。なお、このシステムは、上記図1と同じ構成を有するため、各装置の詳細は省略する。

【 0 0 8 8 】

先ず、サーバ装置20と移動通信端末装置30とは、上記図2に示すステップS1～ステップS7までの処理を行う。次いで、サーバ装置20は、ステップS71において、上記ステップS7で抽出したコンテンツ提供端末装置10から送信された配信条件に合致した利用者の移動通信端末装置30に楽曲データを配信

する。すると、ステップ S 7 2 において、受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの呼出信号を受信すると、サーバ装置 2 0 から送信された楽曲データをダウンロードする。すなわち、移動通信端末装置 3 0 は、アンテナ 3 1 で受信された楽曲データを、RF 部 3 2 で増幅し、復調部 3 3 で復調し、チャンネルコーディング部 3 4 で楽曲データを抽出し記憶部 4 2 に記憶する。

【 0 0 8 9 】

移動通信端末装置 3 0 は、楽曲データのダウンロードが完了すると、ステップ S 7 3 において、楽曲データのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了信号をサーバ装置 2 0 に送信する。サーバ装置 2 0 は、ステップ S 7 4 において、移動通信端末装置 3 0 からのダウンロード完了信号を受信すると、次いで、ステップ S 7 5 において、配信した楽曲データの広告主のコンテンツ提供端末装置 1 0 に配信完了通知を送信する。ステップ S 7 6 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 がサーバ装置 2 0 からの配信完了通知を受信することで、コンテンツ提供者は、楽曲データが所定の条件を満たす利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データが配信されたことを知ることができる。

【 0 0 9 0 】

ここで、ステップ S 7 7 において、サーバ装置 2 0 は、上記表 1 及び表 2 に示すように、コンテンツ提供者への課金データと移動通信端末装置 3 0 の利用者への通話料の割引データを生成する。

【 0 0 9 1 】

一方、楽曲データをサーバ装置 2 0 からダウンロードして受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 7 8 において、着呼信号の有無を検出している。そして、移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信したとき、ステップ S 7 9 に進み、基地局 2 からの着呼信号を受信していないとき、ステップ S 7 8 を繰り返す。

【 0 0 9 2 】

移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信すると、ステップ S 7 9 において、着信音としてサーバ装置 2 0 からダウンロードし記憶部 4 2 に保存されている楽曲データを再生する。すなわち、記憶部 4 2 に保存されている楽

曲データは、データを復号化部 3 6 で復号され、D/Aコンバータ 3 7 でデジタル信号からアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。このとき、着信音の音量は、音量調節部 4 8 の音量レベルに応じて制御部 4 5 により制御される。具体的に、音量レベルは、音量調節部 4 8 の操作に応じて再生音を発しない 0 レベルから段階的に、例えば 4 レベルまで、5 段階で大きくなるように調節される。

【0093】

ここで、移動通信端末装置 3 0 の制御部 4 5 は、ステップ S 8 0 において、着信音としてサーバ装置 2 0 よりダウンロードした楽曲データが記憶部 4 2 より読み出され再生された回数をカウントする。また、制御部 4 5 は、着信音として楽曲データが再生されたときの音量レベルを検出する。

【0094】

そして、ステップ S 8 1 において、利用者が入力操作部 4 6 を構成する着信釦を押すと、移動通信端末装置 3 0 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信され、RF部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャンネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D/Aコンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A/Dコンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャンネルコーディング部 3 4 でチャンネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、RF部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断する。

【0095】

そして、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 8 2 において、所定期間内、例えば 1 ヶ月間における着信音として楽曲データを再生したときの音量レベルの平均化を行う。そして、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 8 3 において、所定

期間内、例えば1ヶ月間における着信音として楽曲データを再生した回数と所定期間内に再生した楽曲データの音量レベルの平均値をサーバ装置20に送信する。

【0096】

サーバ装置20は、ステップS84において、移動通信端末装置30から送信された楽曲データの再生回数と所定期間内に再生した楽曲データの音量レベルの平均値を受信する。すなわち、サーバ装置20は、ここで、楽曲データを配信した全ての移動通信端末装置30から楽曲データの再生回数と再生音量レベルの平均値を受信する。そして、サーバ装置20は、コンテンツ提供者に楽曲データの再生回数と再生音量レベルの平均値を知らせるため、ステップS85において、コンテンツ提供端末装置10にこれらのデータを送信する。ステップS86において、コンテンツ提供端末装置10がこれらのデータを受信すると、音楽事務所、レコード会社等の各担当者は、楽曲データが移動通信端末装置30で着信音として再生された回数や再生音量レベルを知ることができ、楽曲データの宣伝状況を知ることができる。

【0097】

そして、サーバ装置20は、ステップS87において、移動通信端末装置30の各利用者の楽曲データの再生回数及び再生音量レベルに対する割引データを生成し、これらをダウンロード回数に応じた割引データに加算し、各利用者の合計の割引データを生成する。

【0098】

【表 7】

利用者ID	ダウンロード回数	ダウンロード回数による割引データ	再生回数	再生回数による割引データ
A	1回	200円	10回	100円
B	2回	400円	20回	200円
C	1回	200円	30回	300円
D	3回	600円	40回	400円
E	2回	400円	50回	500円
.
.
.

再生音量レベルの 平均値	再生音量レベルによる 割引データ	割引データの合計
レベル3	30円	330円
レベル4	40円	640円
レベル2	20円	520円
レベル2	20円	1020円
レベル2	20円	920円
.	.	.
.	.	.
.	.	.

【0099】

例えば、上記表 7 に示すように、利用者がサーバ装置 20 より楽曲データを 1 回ダウンロードする毎に、200 円の通話料の割引を受けることができ、更に、楽曲データの着信音としての再生回数に応じた割引を 0 回～9 回までを 0 円とし、10 回～19 回までを 100 円とし、20 回～29 回までを 200 円とし、30 回～39 回までを 300 円とし、40 回～49 回までを 400 円とし、50 回～59 回までを 500 円とし、再生音量レベルの平均値がレベル 0 で 0 円とし、レベル 1 で 10 円とし、レベル 2 で 20 円とし、レベル 3 で 30 円とし、レベル 4 で 40 円とする。

【0100】

すると、利用者 A は、ダウンロード回数が 1 回で再生回数が 10 回で音量レベルが 3 であるから、ダウンロード回数による割引データが 200 円となり、再生回数による割引データが 100 円となり、音量レベルによる割引データが 30 円となり、合計の割引データが 330 円となり、利用者 B は、ダウンロード回数が 2 回で再生回数が 20 回で、音量レベルが 4 であるから、ダウンロード回数による割引データが 400 円となり、再生回数による割引データが 200 円となり、

音量レベルによる割引データが40円となり、合計の割引データが640円となり、利用者Cは、ダウンロード回数が1回で再生回数が30回で音量レベルが2であるから、ダウンロード回数による割引データが200円となり、再生回数による割引データが300円となり、音量レベルによる割引データが20円となり、合計の割引データが520円となり、利用者Dは、ダウンロード回数が3回で再生回数が40回で音量レベルが2であるから、ダウンロード回数による割引データが600円となり、再生回数による割引データが400円となり、音量レベルによる割引データが20円となり、合計の割引データが1020円となり、利用者Eは、ダウンロード回数が2回で再生回数が50回で音量レベルが2であるから、ダウンロード回数による割引データが400円となり、再生回数による割引データが500円となり、音量レベルによる割引データが20円となり、合計の割引データが920円となる。

【0101】

なお、サーバ装置20は、コンテンツ提供者の課金データについては、上記表2の例と同様に生成する。

【0102】

以上のように利用者の合計の割引データとコンテンツ提供者の課金データとを生成したサーバ装置20は、ステップS88において、利用者の割引データを、中央管理装置50が通話料の割引を行うことができるように、中央管理装置50に送信し、コンテンツ提供者の課金データを、課金サーバ装置60に送信する。

【0103】

ところで、中央管理装置50は、移动通信端末装置30からの発呼信号を検出し回線が確立すると、移动通信端末装置30の通話料金を通話時間に応じて加算する。そして、上記図5のステップS67において、移动通信端末装置30の利用者の合計の割引データをサーバ装置20から受信すると、例えば1ヶ月毎に各利用者の通話データの更新を行う。すなわち、中央管理装置50は、各利用者の通話料金から合計の割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。すなわち、中央管理装置50は、各利用者の通話料金から割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。

【 0 1 0 4 】

【表 8】

利用者ID	住所	電話番号	通話料金	割引データの合計	請求金額
A	東京都港区…	123456	5000円	330円	4670円
B	東京都品川区…	456789	6000円	640円	5360円
C	東京都板橋区…	789123	4000円	520円	3480円
D	東京都千代田区…	963258	3000円	1020円	1980円
E	神奈川県横浜市…	741258	7000円	920円	6080円
.
.
.

【 0 1 0 5 】

表 8 に示す例では、利用者 A は、通話料金が 5 0 0 0 円であり、割引データが 3 3 0 円であるから、請求金額が 4 6 7 0 円となり、利用者 B は、通話料金が 6 0 0 0 円であり、割引データが 6 4 0 円であるから、請求金額が 5 3 6 0 円となり、利用者 C は、通話料金が 4 0 0 0 円であり、割引データが 5 2 0 円であるから、請求金額が 3 4 8 0 円となり、利用者 D は、通話料金が 3 0 0 0 円であり、割引データが 1 0 2 0 円であるから、請求金額が 1 9 8 0 円となり、利用者 E は、通話料金が 7 0 0 0 円であり、割引データが 9 2 0 円であるから、請求金額が 6 0 8 0 円となる。そして、中央管理装置 5 0 は、このデータを課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【 0 1 0 6 】

そして、上記図 4 に示すフローチャートに従ってサーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者に対する課金データを送信し、中央管理装置 5 0 は、利用者に対する課金データを課金サーバ装置 6 0 に送信する。課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 又は中央管理装置 5 0 からのデータに基づいてデータベースの更新、すなわち日付、入出金履歴、残金等の更新を行う。すなわち、課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 からの課金データに基づいて、コンテンツ提供者口座データの更新を行い、また、サーバ装置 2 0 の管理者の口座データにこの分の振込処理を行う。また、課金サーバ装置 6 0 は、中央管理装置 5 0 からの割引通話データに基

づいて利用者の口座データの更新を行い、また、この分を中央管理装置 5 0 の管理者の口座データに振込処理を行う。

【 0 1 0 7 】

以上のようなデータ送受信システムでは、上述した例より移動通信端末装置 3 0 の利用者の通話データを楽曲データの再生回数に応じて更に割り引き、更に楽曲データの再生音量レベルに応じても通話データが割り引かれることから、利用者の本システムへの加入を更に促すことができ、本システムの活性化を更に図ることができる。

【 0 1 0 8 】

更に、本発明が適用されたデータ送受信システム 1 の他の例について図 7 を参照して説明する。このシステムは、移動通信端末装置 3 0 がサーバ装置 2 0 から着信音として楽曲データをダウンロードしているにもかかわらず、着信音に楽曲データを用いなかったときに、通話データの割引を行わないようにするものである。これは、利用者が周囲の人に迷惑がかからないように、着信音を鳴らないようにしているときには楽曲データが第三者の耳に入ることが無く楽曲データの宣伝効果を得ることができなくなるからである。なお、このシステムは、上記図 1 と同じ構成を有するため、各装置の詳細は省略する。

【 0 1 0 9 】

先ず、サーバ装置 2 0 と移動通信端末装置 3 0 とは、上記図 2 に示すステップ S 1 ～ステップ S 7 までの処理を行う。次いで、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 9 1 において、上記ステップ S 7 で抽出したコンテンツ提供端末装置 1 0 から送信された配信条件に合致した利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データを配信する。すると、ステップ S 9 2 において、受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの呼出信号を受信すると、サーバ装置 2 0 から送信された楽曲データをダウンロードする。すなわち、移動通信端末装置 3 0 は、アンテナ 3 1 で受信された楽曲データを、RF 部 3 2 で増幅し、復調部 3 3 で復調し、チャネルコーディング部 3 4 で楽曲データを抽出し記憶部 4 2 に記憶する。

【 0 1 1 0 】

移動通信端末装置 3 0 は、楽曲データのダウンロードが完了すると、ステップ

S 9 3 において、楽曲データのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了信号をサーバ装置 2 0 に送信する。サーバ装置 2 0 は、ステップ S 9 4 において、移動通信端末装置 3 0 からのダウンロード完了信号を受信すると、次いで、ステップ S 9 5 において、配信した楽曲データの広告主のコンテンツ提供端末装置 1 0 に配信完了通知を送信する。ステップ S 9 6 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 がサーバ装置 2 0 からの配信完了通知を受信することで、コンテンツ提供者は、楽曲データが所定の条件を満たす利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データが配信されたことを知ることができる。

【 0 1 1 1 】

ここで、ステップ S 9 7 において、サーバ装置 2 0 は、上記表 1 及び表 2 に示すように、コンテンツ提供者への課金データと移動通信端末装置 3 0 の利用者への通話料の割引データを生成する。

【 0 1 1 2 】

一方、楽曲データをサーバ装置 2 0 からダウンロードして受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 9 8 において、着呼信号の有無を検出している。そして、移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信したとき、ステップ S 9 9 に進み、基地局 2 からの着呼信号を受信していないとき、ステップ S 9 8 を繰り返す。

【 0 1 1 3 】

移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信すると、ステップ S 9 9 において、着信を利用者に知らせるための着信音を再生しない消音モードになっているかどうかを判断する。そして、移動通信端末装置 3 0 は、消音モードになっているとき、ステップ S 1 0 0 に進み、消音モードになっていないとき、ステップ S 1 0 2 に進む。

【 0 1 1 4 】

ステップ S 1 0 0 において、移動通信端末装置 3 0 は、例えば、詳細は省略するが移動通信端末装置 3 0 の筐体に内蔵された振動付与機構を動作させ筐体を振動させることによって、また、表示部 4 7 を点灯させることによって、利用者に呼出中であることを知らせる。そして、ステップ S 1 0 1 において、利用者が入

力操作部 4 6 を構成する着信釦を押すと、移動通信端末装置 3 0 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信され、RF 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャンネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A/D コンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャンネルコーディング部 3 4 でチャンネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、RF 部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断する。

【0 1 1 5】

また、ステップ S 9 9 において、消音モードでないと判断したとき、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 0 2 において、着信音としてサーバ装置 2 0 からダウンロードし記憶部 4 2 に保存されている楽曲データを再生する。すなわち、記憶部 4 2 に保存されている楽曲データは、データを復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でデジタル信号からアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。そして、ステップ S 1 0 2 において、利用者が入力操作部 4 6 を構成する着信釦を押すと、移動通信端末装置 3 0 は、回線を確立し、相手方と会話ができるようにする。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断する。

【0 1 1 6】

ここで、移動通信端末装置 3 0 の制御部 4 5 は、ステップ S 1 0 5 において、着信音としてサーバ装置 2 0 よりダウンロードした楽曲データが記憶部 4 2 より読み出され再生された回数をカウントする。そして、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 0 5 において、所定期間内、例えば 1 ヶ月間における着信音として楽曲データを再生した回数をサーバ装置 2 0 に送信する。すなわち、ここで、移動通信端末装置 3 0 が送信するデータは、着信回数ではなく着信時に楽曲データ

を再生した回数となる。

【 0 1 1 7 】

サーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 0 6 において、移動通信端末装置 3 0 から送信された楽曲データの再生回数を受信する。すなわち、サーバ装置 2 0 は、ここで、楽曲データを配信した全ての移動通信端末装置 3 0 から楽曲データの再生回数を受信する。そして、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者に楽曲データの再生回数を知らせるため、各移動通信端末装置 3 0 から送信された再生回数を合計し、ステップ S 1 0 7 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 にこの楽曲データの全再生回数を送信する。ステップ S 1 0 8 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 が利用者の楽曲データの全再生回数を受信すると、音楽事務所、レコード会社等の各担当者は、楽曲データが移動通信端末装置 3 0 で着信音として再生された回数を知ることができ、楽曲データの宣伝状況を知ることができる。

【 0 1 1 8 】

そして、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 0 9 において、上記表 5 に示すように、移動通信端末装置 3 0 の各利用者の楽曲データの再生回数に対する割引データを生成し、ダウンロード回数に応じた割引データに加算し、各利用者の合計の割引データを生成する。

【 0 1 1 9 】

なお、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者の課金データについては、上記表 2 の例と同様に生成する。

【 0 1 2 0 】

以上のように利用者の合計の割引データとコンテンツ提供者の課金データとを生成したサーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 1 0 において、利用者の割引データを、中央管理装置 5 0 が通話料の割引を行うことができるように、中央管理装置 5 0 に送信し、コンテンツ提供者の課金データを、課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【 0 1 2 1 】

ところで、中央管理装置 5 0 は、移動通信端末装置 3 0 からの発呼信号を検出し回線が確立すると、移動通信端末装置 3 0 の通話料金を通話時間に応じて加算

する。そして、上記図5のステップS67において、移動通信端末装置30の利用者の合計の割引データをサーバ装置20から受信すると、例えば1ヶ月毎に各利用者の通話データの更新を行う。すなわち、中央管理装置50は、各利用者の通話料金から合計の割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。すなわち、中央管理装置50は、上記表6に示したように各利用者の通話料金から割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。

【0122】

そして、上記図4に示すフローチャートに従ってサーバ装置20は、コンテンツ提供者に対する課金データを送信し、中央管理装置50は、利用者に対する課金データを課金サーバ装置60に送信する。課金サーバ装置60は、サーバ装置20又は中央管理装置50からのデータに基づいてデータベースの更新、すなわち日付、入出金履歴、残金等の更新を行う。すなわち、課金サーバ装置60は、サーバ装置20からの課金データに基づいて、コンテンツ提供者口座データの更新を行い、また、サーバ装置20の管理者の口座データにこの分の振込処理を行う。また、課金サーバ装置60は、中央管理装置50からの割引通話データに基づいて利用者の口座データの更新を行い、また、この分を中央管理装置50の管理者の口座データに振込処理を行う。

【0123】

以上のようなデータ送受信システムでは、着信音を消音しているときは割引の対象外としており、利用者が楽曲データを再生した回数分、すなわち利用者が楽曲データの宣伝に寄与した分だけを正確に利用者に還元することができる。

【0124】

更に、本発明が適用されたデータ送受信システム1の他の例について、図8及び図9を参照して説明する。このシステムは、移動通信端末装置30で着信音用の楽曲データをダウンロードするときに、表示部47に表示された画面を見て選択することができるものである。これによって、移動通信端末装置30の利用者は、好きな楽曲を着信音として用いることができると共に、通話料の割引を得ることができる。なお、このシステムは、上記図1と同じ構成を有するため、各装置の詳細は省略する。

【 0 1 2 5 】

先ず、ステップ S 1 2 1 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 は、宣伝対象となる楽曲データを、提供者 I D や口座データと共にサーバ装置 2 0 にアップロードする。ステップ S 1 2 2 において、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供端末装置 1 0 からのデータを受信すると、データベースを更新し、ホームページにコンテンツ提供者がアップロードした楽曲データをホームページに公表する。例えば図 8 に示すように、ホームページには、出店者 I D に対応づけて楽曲データのタイトル等が表示されている。なお、ホームページには、楽曲データ毎に通話料の割引率が異なる時にはその割引率を表示したり、また、楽曲データに関連する情報、例えばその楽曲データが用いられているテレビコマーシャル、テレビドラマ、映画等を表示するようにしてもよい。

【 0 1 2 6 】

利用者が着信音として楽曲データをダウンロードするとき、利用者は、移動通信端末装置 3 0 によって上記ホームページにアクセスし、表示部 4 7 にホームページを表示させる。ここで、利用者は、例えば楽曲データの一部等をダウンロードして試聴することによって、ダウンロードする楽曲データを判断することができる。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者の入力操作部 4 6 の操作に応じて、表示部 4 7 に表示された楽曲データの一覧の中から 1 つの楽曲データを選択する。そして、例えば図 8 に示すダウンロード鈕をクリックすると、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 2 4 において、選択した楽曲データのダウンロード要求信号をサーバ装置 2 0 に送信する。ここで、移動通信端末装置 3 0 は、このダウンロード要求信号と共に、住所、年齢、性別、口座番号データ等の利用者データをサーバ装置 2 0 に送信する。ステップ S 1 2 5 において、サーバ装置 2 0 は、これらの信号を受信すると、次いで、選択された楽曲データを移動通信端末装置 3 0 に送信を開始し、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 2 6 において、楽曲データのダウンロードを開始する。そして、移動通信端末装置 3 0 は、アンテナ 3 1 で受信された楽曲データを、R F 部 3 2 で増幅し、復調部 3 3 で復調し、チャンネルコーディング部 3 4 で楽曲データを抽出し記憶部 4 2 に記憶する。

【 0 1 2 7 】

移動通信端末装置 3 0 は、楽曲データのダウンロードが完了すると、ステップ S 1 2 7 において、楽曲データのダウンロードが完了したことを示すダウンロード完了信号をサーバ装置 2 0 に送信する。サーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 2 8 において、移動通信端末装置 3 0 からのダウンロード完了信号を受信すると、次いで、ステップ S 1 2 9 において、配信した楽曲データの広告主のコンテンツ提供端末装置 1 0 に配信完了通知を送信する。ステップ S 1 3 0 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 がサーバ装置 2 0 からの配信完了通知を受信することで、コンテンツ提供者は、楽曲データが所定の条件を満たす利用者の移動通信端末装置 3 0 に楽曲データが配信されたことを知ることができる。

【 0 1 2 8 】

ここで、ステップ S 1 3 1 において、サーバ装置 2 0 は、上記表 1 に示すように、移動通信端末装置 3 0 の利用者への通話料の割引データを生成する。また、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者への課金データを生成する。なお、コンテンツ提供者への課金は、上述した例と異なり配信条件が無いことから一律同じ金額がコンテンツ提供者に課金される。

【 0 1 2 9 】

一方、楽曲データをサーバ装置 2 0 からダウンロードして受信待機状態にある移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 3 2 において、着呼信号の有無を検出している。そして、移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信したとき、ステップ S 1 3 3 に進み、基地局 2 からの着呼信号を受信していないとき、ステップ S 1 3 2 を繰り返す。

【 0 1 3 0 】

移動通信端末装置 3 0 は、基地局 2 からの着呼信号を受信すると、ステップ S 1 3 3 において、着信音としてサーバ装置 2 0 からダウンロードし記憶部 4 2 に保存されている楽曲データを再生する。すなわち、記憶部 4 2 に保存されている楽曲データは、データを復号化部 3 6 で復号され、D/A コンバータ 3 7 でデジタル信号からアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。

【 0 1 3 1 】

ステップ S 1 3 4 において、利用者が入力操作部 4 6 を構成する着信釦を押す

と、移動通信端末装置 3 0 は、回線を確立する。そして、基地局 2 より伝送されてきた通話データは、アンテナで受信され、R F 部 3 2 で増幅され、復調部 3 3 でデータを復調され、チャンネルコーディング部 3 4 で音声データが抽出される。そして、チャンネルコーディング部 3 4 で抽出された音声データは、復号化部 3 6 で復号され、D / A コンバータ 3 7 でアナログ信号に変換され、スピーカ 3 8 より出力される。利用者から発せられた音声は、マイクロフォン 3 9 でアナログ信号に変換され、A / D コンバータ 4 0 でデジタル信号に変換される。デジタル信号に変換された音声データは、符号化部 4 1 で符号化され、チャンネルコーディング部 3 4 でチャンネルコーディングされ、更に変調部 3 5 で変調され、R F 部 3 2 で増幅された後アンテナ 3 1 より基地局 2 に送信される。そして、移動通信端末装置 3 0 は、利用者によって、入力操作部 4 6 を構成する回線の切断釦が押されると、回線を切断する。

【 0 1 3 2 】

ここで、移動通信端末装置 3 0 の制御部 4 5 は、ステップ S 1 3 5 において、着信音としてサーバ装置 2 0 よりダウンロードした楽曲データが記憶部 4 2 より読み出され再生された回数をカウントする。そして、移動通信端末装置 3 0 は、ステップ S 1 3 6 において、所定期間内、例えば 1 ヶ月間における着信音として楽曲データを再生した回数をサーバ装置 2 0 に送信する。

【 0 1 3 3 】

サーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 3 7 において、移動通信端末装置 3 0 から送信された楽曲データの再生回数を受信する。すなわち、サーバ装置 2 0 は、ここで、楽曲データを配信した全ての移動通信端末装置 3 0 から楽曲データの再生回数を受信する。そして、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者に楽曲データの再生回数を知らせるため、各移動通信端末装置 3 0 から送信された再生回数を合計し、ステップ S 1 3 8 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 にこの楽曲データの全再生回数を送信する。ステップ S 1 3 9 において、コンテンツ提供端末装置 1 0 が利用者の楽曲データの全再生回数を受信すると、音楽事務所、レコード会社等の各担当者は、楽曲データが移動通信端末装置 3 0 で着信音として再生された回数を知ることができ、楽曲データの宣伝状況を知ることができる。

【 0 1 3 4 】

そして、サーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 4 0 において、上記表 5 に示すように、移動通信端末装置 3 0 の各利用者の楽曲データの再生回数に対する割引データを生成し、ダウンロード回数に応じた割引データに加算し、各利用者の合計の割引データを生成する。

【 0 1 3 5 】

以上のように利用者の合計の割引データとコンテンツ提供者の課金データとを生成したサーバ装置 2 0 は、ステップ S 1 4 1 において、利用者の割引データを、中央管理装置 5 0 が通話料の割引を行うことができるように、中央管理装置 5 0 に送信し、コンテンツ提供者の課金データを、課金サーバ装置 6 0 に送信する。

【 0 1 3 6 】

ところで、中央管理装置 5 0 は、移動通信端末装置 3 0 からの発呼信号を検出し回線が確立すると、移動通信端末装置 3 0 の通話料金を通話時間に応じて加算する。そして、上記図 5 のステップ S 6 7 において、移動通信端末装置 3 0 の利用者の合計の割引データをサーバ装置 2 0 から受信すると、例えば 1 ヶ月毎に各利用者の通話データの更新を行う。すなわち、中央管理装置 5 0 は、上記表 6 に従って、各利用者の通話料金から合計の割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。すなわち、中央管理装置 5 0 は、各利用者の通話料金から割引データの分を減算し、通話データとなる請求金額を算出する。

【 0 1 3 7 】

そして、上記図 4 に示すフローチャートに従ってサーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供者に対する課金データを送信し、中央管理装置 5 0 は、利用者に対する課金データを課金サーバ装置 6 0 に送信する。課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 又は中央管理装置 5 0 からのデータに基づいてデータベースの更新、すなわち日付、入出金履歴、残金等の更新を行う。すなわち、課金サーバ装置 6 0 は、サーバ装置 2 0 からの課金データに基づいて、コンテンツ提供者口座データの更新を行い、また、サーバ装置 2 0 の管理者の口座データにこの分の振込処理を行う。また、課金サーバ装置 6 0 は、中央管理装置 5 0 からの割引通話データに基

づいて利用者の口座データの更新を行い、また、この分を中央管理装置 5 0 の管理者の口座データに振込処理を行う。

【 0 1 3 8 】

以上のようなデータ送受信システムでは、利用者の通話データが楽曲データの再生回数に応じて更に割り引かれると共に好きな楽曲を着信音として用いることができ、本システムの活性化を更に図ることができる。

【 0 1 3 9 】

ところで、上述したコンテンツ提供端末装置 1 0、サーバ装置 2 0 通常のコンピュータで構成されており、上述した一連の処理を実行するには、上記一連の処理を実行するためのコンピュータプログラムを各装置にインストールすればよい。すなわち、各装置には、各処理を実行するためのコンピュータプログラムが記録された光ディスク、光磁気ディスク、磁気ディスク、半導体メモリを用いる IC カード等の外部記憶装置をドライブ 2 1, 3 7, 5 1 に装着し、これらコンピュータプログラムは、ドライブ 1 8, 2 6 を駆動することによって、外部記憶装置から読み出され、記憶装置である HD 1 1 や記憶部 2 1 にインストールされる。また、このコンピュータプログラムは、インターネット 3、LAN (local area network) や衛星を介して各装置にインストールすることもできる。また、移动通信端末装置 3 0 では、ドライブ 2 6 に IC カードを装着し、IC カードよりコンピュータプログラムを読み出すことによって、記憶部 4 2 にインストールすることができる。勿論、インターネット 3 等を介してインストールするようにしてもよい。

【 0 1 4 0 】

また、楽曲データをインターネット 3 を介して送受信する際には、A T R A C 3 (Adaptive Transform Acoustic Coding 3: 商標)、M P E G - 2 A A C (Motion Picture Expert Group 2 Advanced Audio Coding: 商標)、M P 3 (MPEG-1 Audio Layer3: 商標)、T w i n V Q (Transform-Domain Weighted Interleave Vector Quantization: 商標)、M S A u d i o (WMA: Windows Media Audio: 商標)、O g g V o r b i s (商標) 等の方式でデータを圧縮することで円滑にデータの送受信を行うことができる。

【0141】

また、楽曲データの他に、楽曲と組み合わせられた宣伝用のビデオデータを用いてもよい。このとき、ビデオデータは、着信音として楽曲が再生されているときに表示部47に表示される。このようなビデオデータの送受信を行うときには、MPEG4、MPEG7等の方式でデータを圧縮することで円滑にデータの送受信を行うことができる。

【0142】

また、サーバ装置20と課金サーバ装置60とは、同一の装置で構成し、簡素化を図るようにしてもよい。

【0143】

【発明の効果】

本発明によれば、コンテンツ提供者が広く宣伝を行いたいコンテンツを利用者に第2の端末装置の着信音として使用させることができることから、宣伝効果を高めることができる。すなわち、街中で、着信音が届く範囲にいる多くの人に、着信音として再生されたコンテンツを聞かせることで、宣伝効果を高めることができる。また、第2の端末装置の利用者は、この通話料の割引を受けることができる。そして、本システムでは、利用者に対して通話料の割引というメリットを与えることで、利用者の増加を図ることができ、活性化を図ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明を適用したデータ送受信システムの具体的な構成を示すブロック図である。

【図2】

移動通信端末装置の利用者がサーバ装置にユーザ登録をし、コンテンツ提供者がサーバ装置に楽曲データを送信し、利用者が着信音として楽曲データをダウンロードするまでの手順を説明するためのフローチャートである。

【図3】

サーバ装置からダウンロードした楽曲データを着信音として用いる場合の移動通信端末装置の動作を説明するフローチャートである。

【図 4】

決済処理の手順を説明するフローチャートである。

【図 5】

利用者の移動通信端末装置が着信音としてサーバ装置よりダウンロードした楽曲データを再生した回数をカウントし、この再生回数に応じて移動通信端末装置の通話料を割り引くシステムを説明するフローチャートである。

【図 6】

移動通信端末装置でのサーバ装置からダウンロードした楽曲データを着信音として再生したとき、再生音量が大きいほど移動通信端末装置の通話料を割り引くシステムを説明するフローチャートである。

【図 7】

移動通信端末装置がサーバ装置から着信音として楽曲データをダウンロードしているにもかかわらず、着信音に楽曲データを用いなかったときに、通話データの割引を行わないようにするシステムを説明するフローチャートである。

【図 8】

楽曲データをダウンロードするための選択画面を説明する図である。

【図 9】

移動通信端末装置で着信音用の楽曲データをダウンロードするときに、表示部に表示された画面を見て選択することができるシステムを説明するフローチャートである。

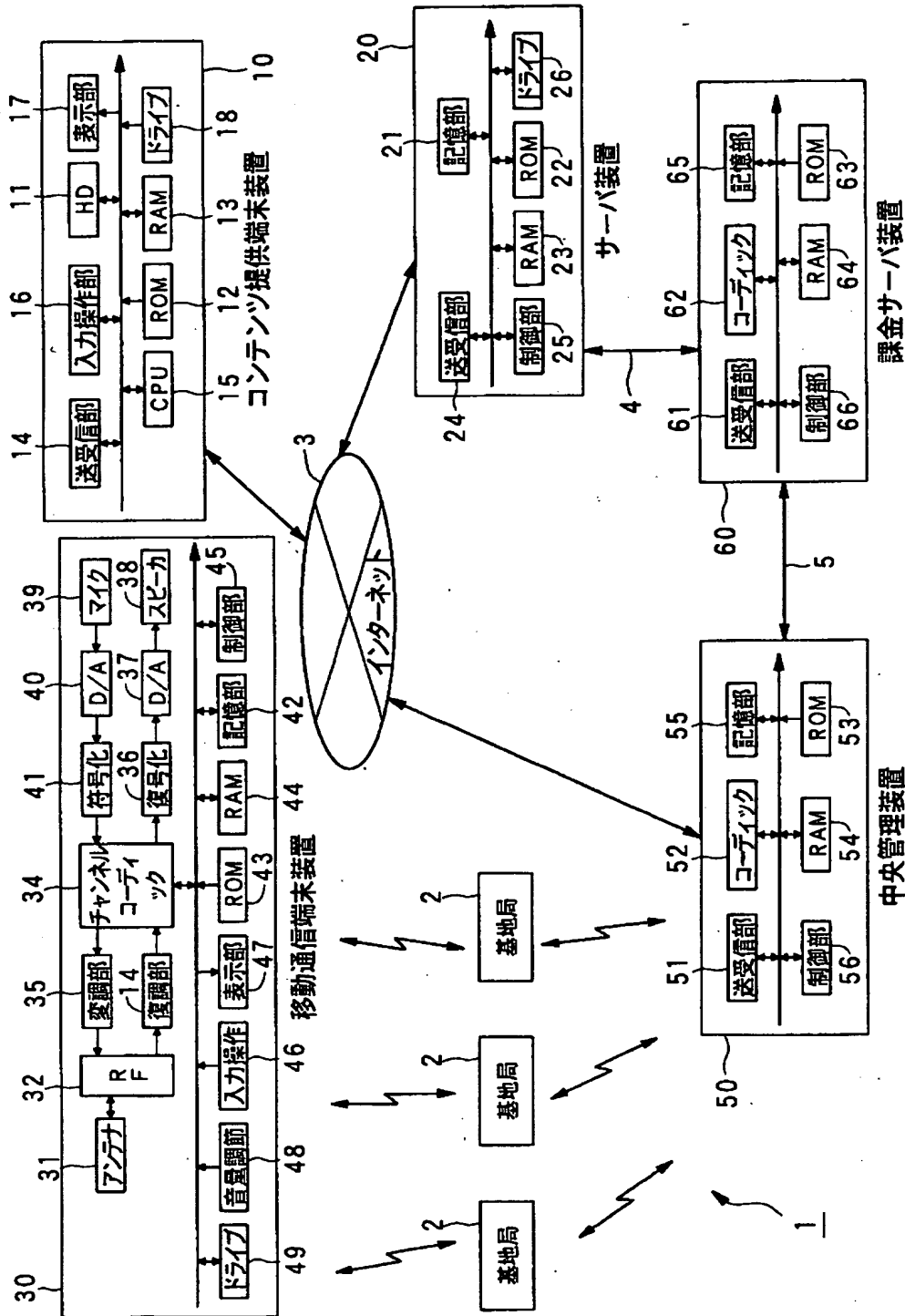
【符号の説明】

1 データ送受信システム、3 インターネット、10 コンテンツ提供端末装置、20 サーバ装置、30 移動通信端末装置、50 中央管理装置、60 課金サーバ装置

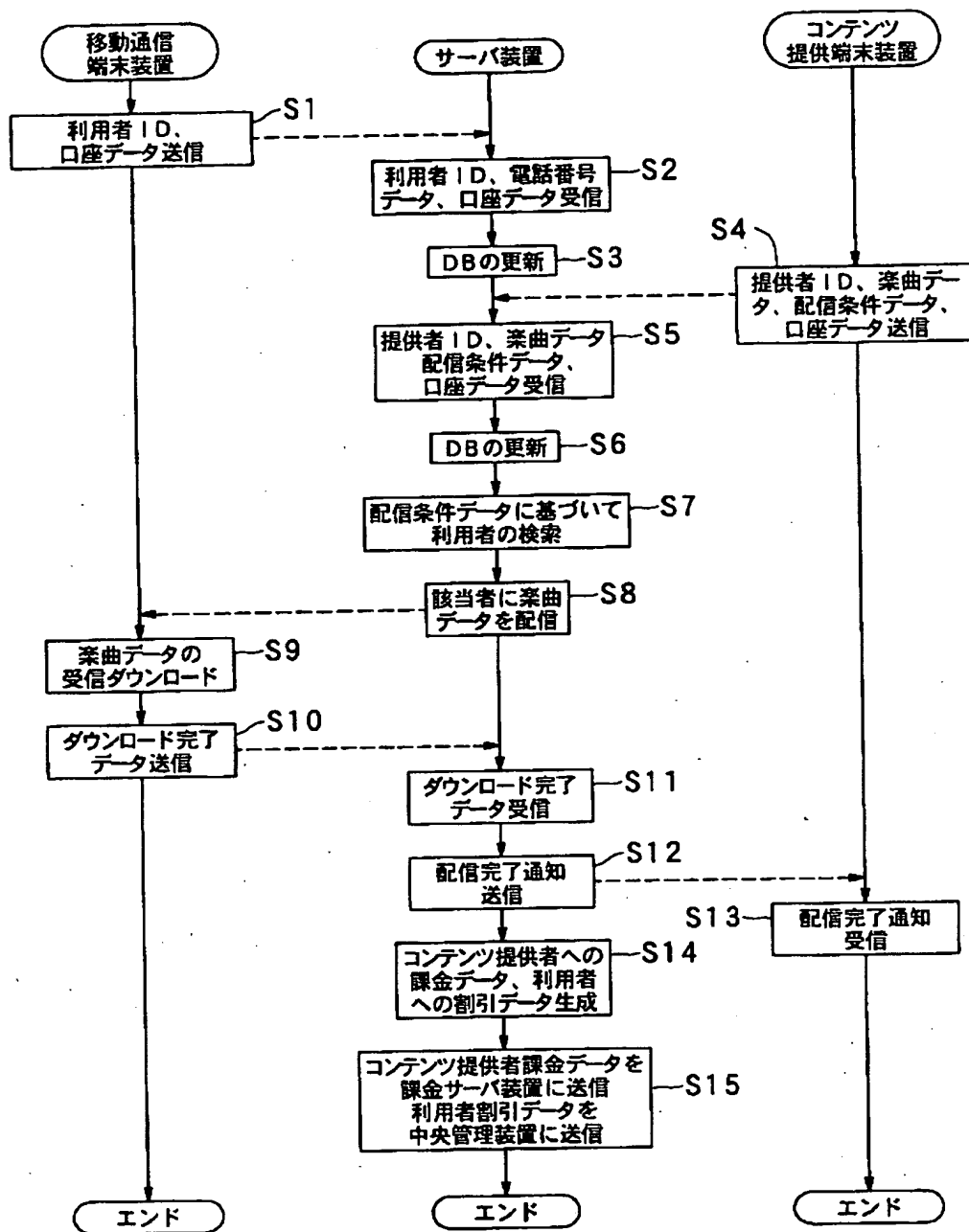
【書類名】

図面

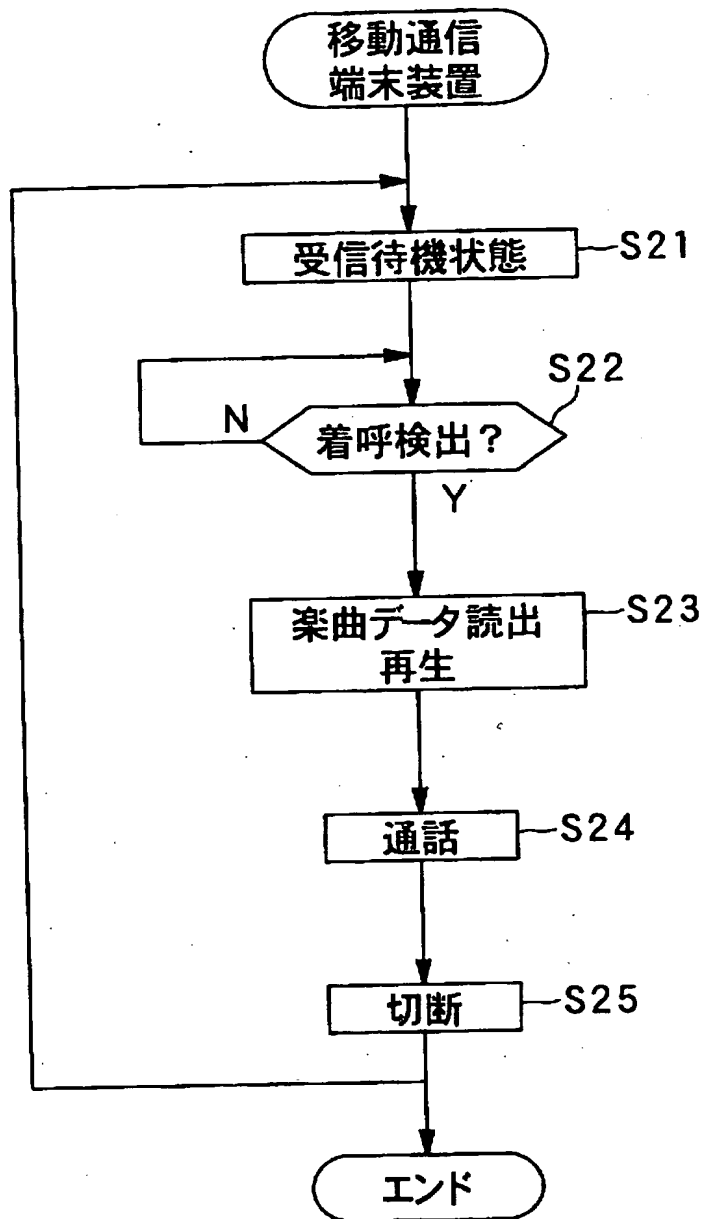
【図 1】



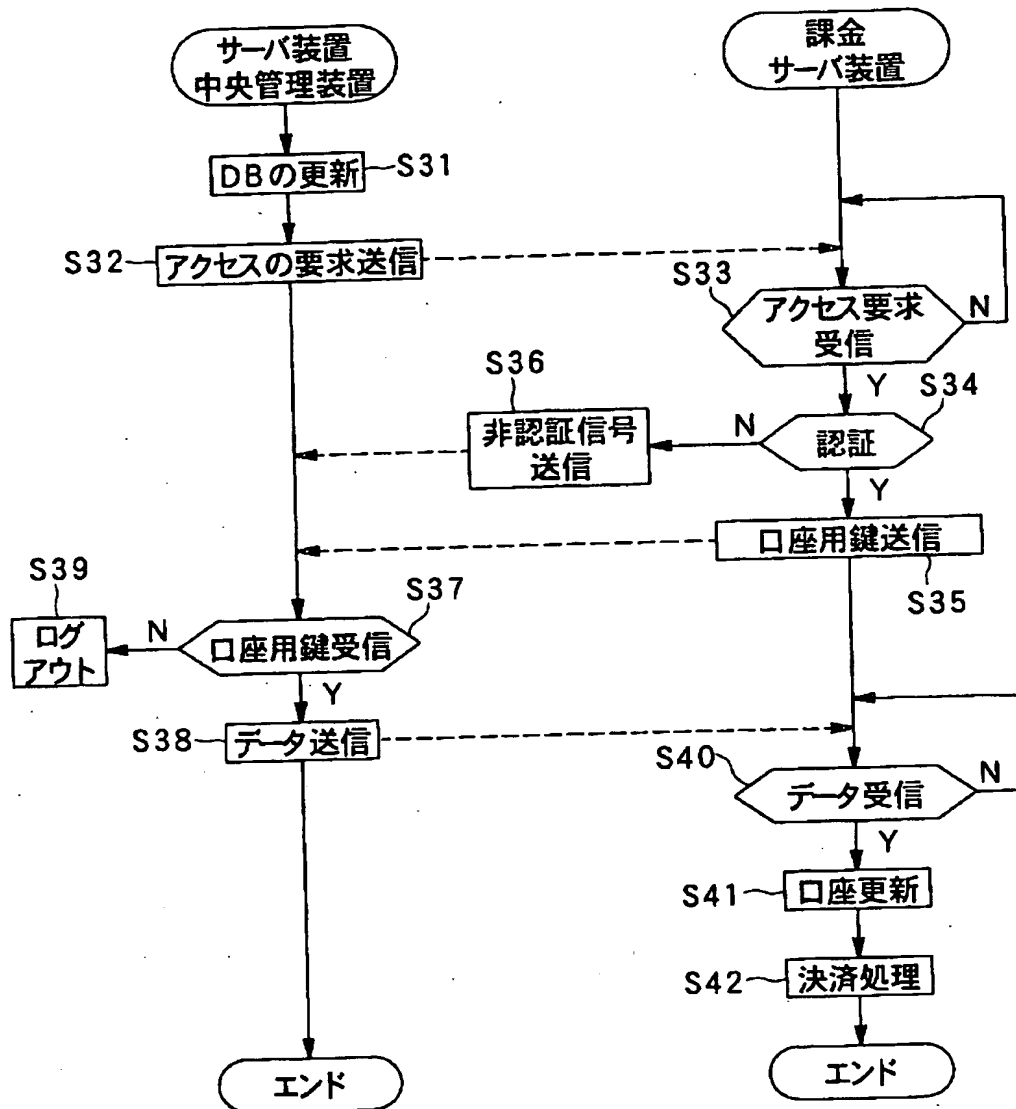
【図 2】



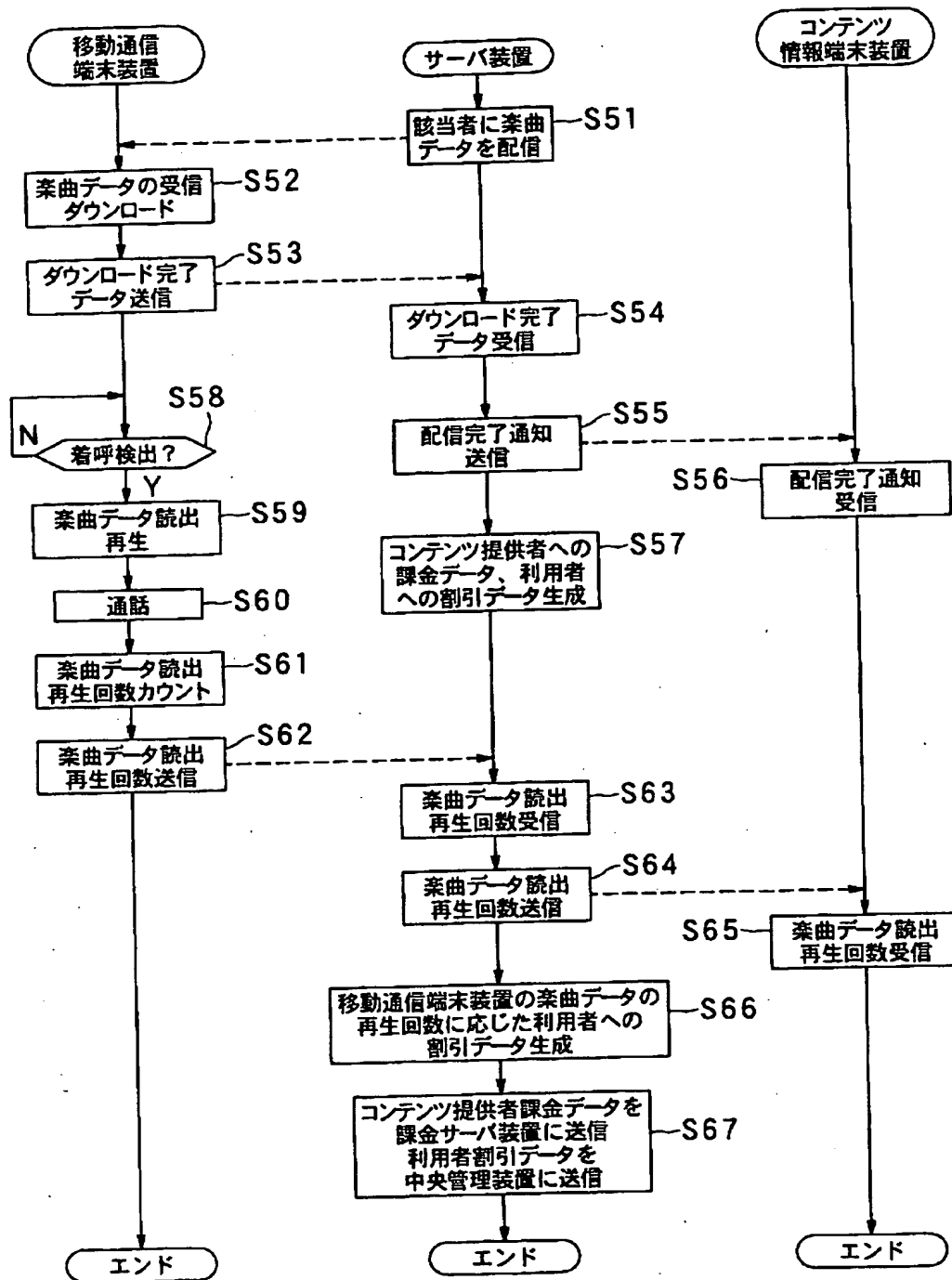
【図 3】



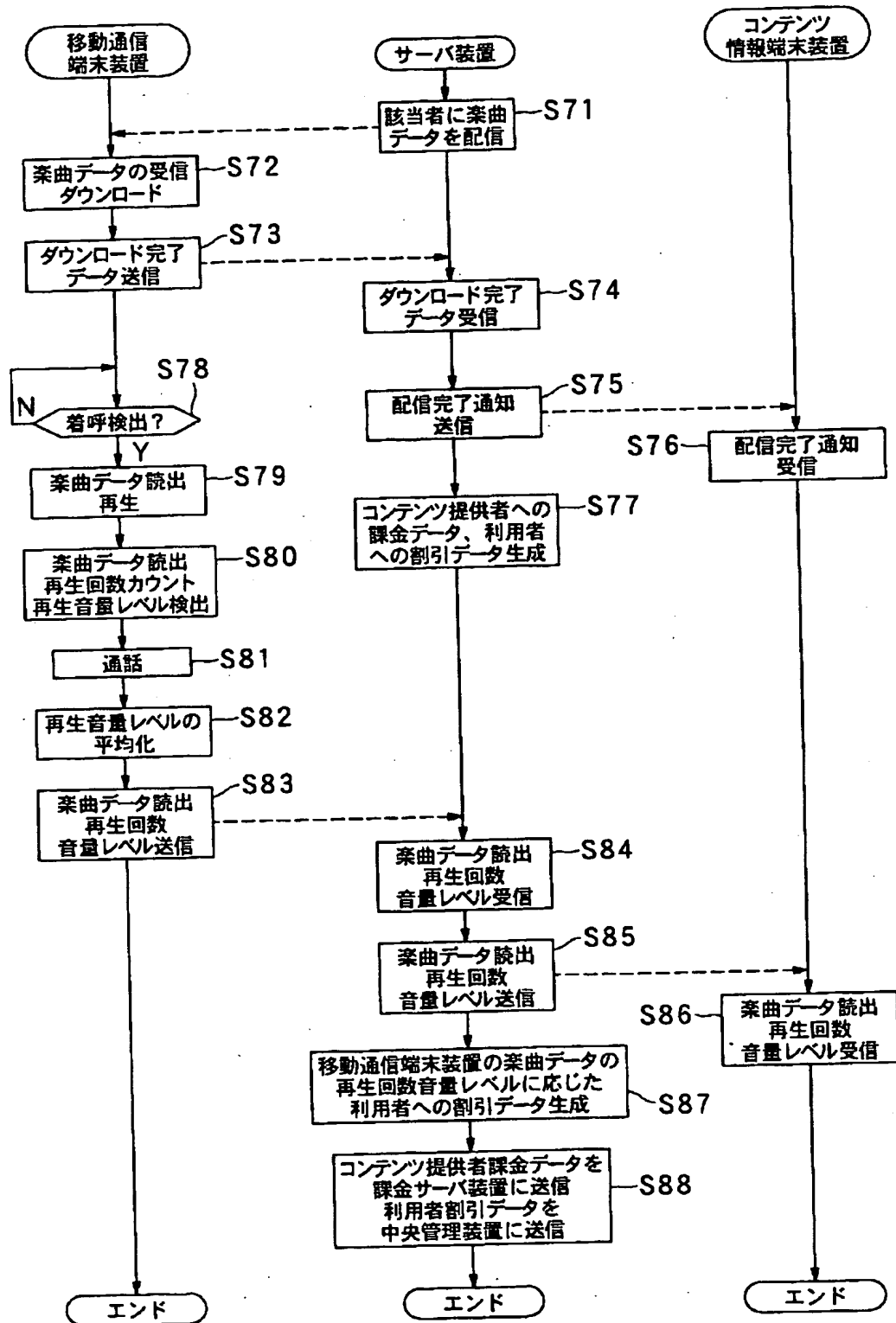
【図 4】



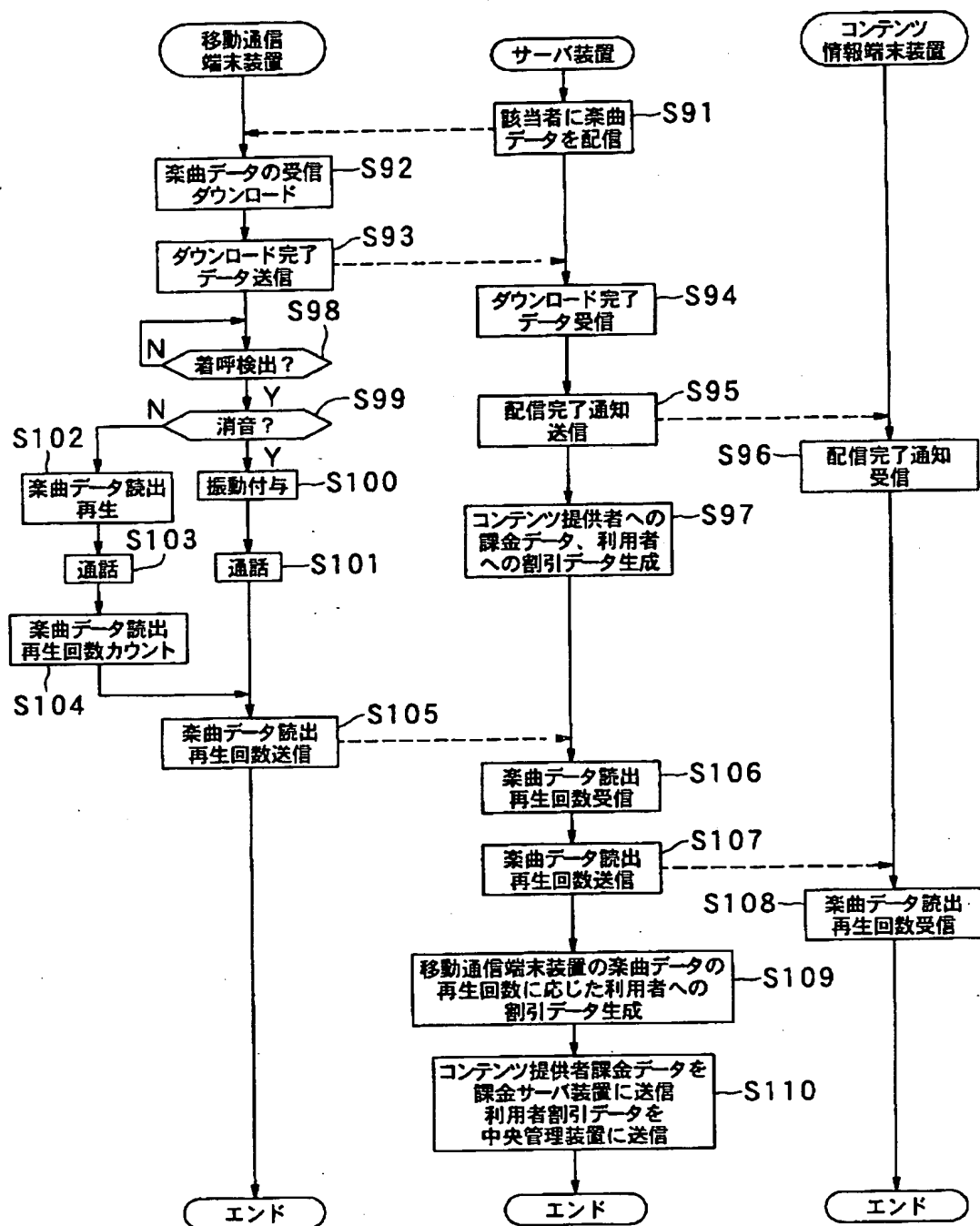
【図 5】



【図 6】



【図 7】

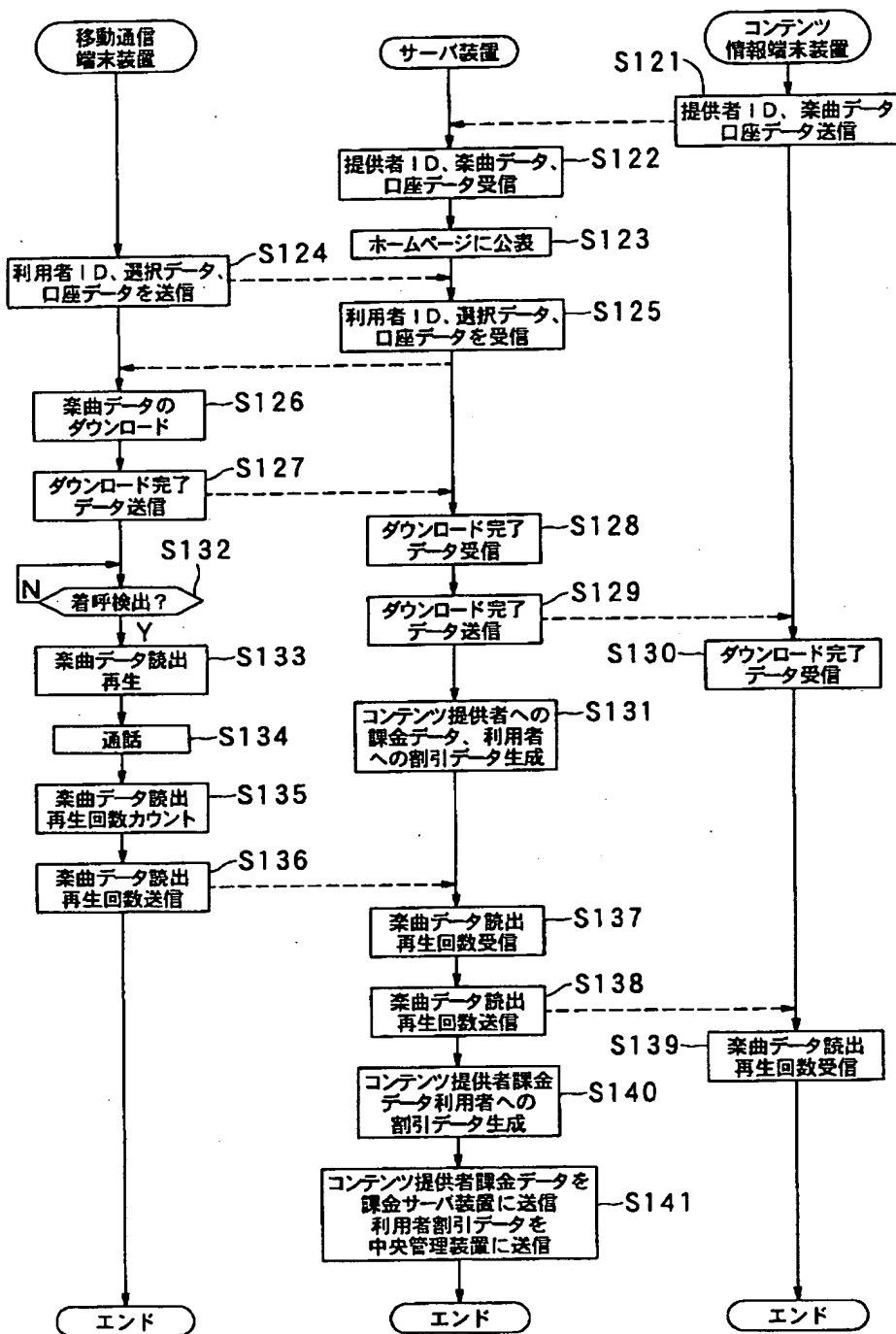


【図 8】

提供者ID	楽曲データ名
A	○○○○
B	△△△△
C	□□□□
D	××××
E	○△□×
・	・
・	・
・	・

ダウンロード

【図 9】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 ネットワークを利用して、広告主が第 1 の端末装置よりサーバ装置に楽曲データを送信し、利用者が移動通信端末装置で楽曲データをダウンロードし、このコンテンツを着信音として用いる。

【解決手段】 楽曲データと、この楽曲データの提供者識別データを送信するコンテンツ提供端末装置 1 0 と、楽曲データと提供者識別データを受信し記憶するとサーバ装置 2 0 と、サーバ装置 2 0 に利用者識別データを送信すると共に利用者識別データに基づいてサーバ装置 2 0 より配信された楽曲データを受信し記憶し、着呼したとき楽曲データを再生する移動通信端末装置 3 0 とを備え、サーバ装置 2 0 は、コンテンツ提供端末装置 1 0 より楽曲データを受信したとき、楽曲データの提供者の口座データを増額し楽曲データを移動通信端末装置 3 0 に送信したとき、移動通信端末装置 3 0 の口座データを減額し、両者の利益均衡を図る。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000002185]

1. 変更年月日 1990年 8月30日
[変更理由] 新規登録
住 所 東京都品川区北品川6丁目7番35号
氏 名 ソニー株式会社